amasérské



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ * ROČNÍK II, 1953 * ČÍSLO 🔏

VÍTĚZNÝ ÚNOR

Ing. Dr Miroslav Joachim

25. února t. r. vzpomene všechen náš pracující lid pátého výročí svého vítězství nad zrádnou reakcí v r. 1948. Vzpomene únorových událostí, které znamenaly, že se Československo dalo přímou cestou k socialismu a do tábora míru, vedeného Sovětským svazem. V důsledku vítězného února zúčtoval náš pracující lid nejen s otevřenou reakční agenturou imperialistů, vedenou Dr Benešem, ale i se zákeřnou agenturou, nasazenou imperialisty přímo do srdce naší vedoucí strany, Komunistické stra-

ny Československa.

Členové reakční smečky, kteří se v únoru 1948 v žoldu imperialistů poku-sili o zvrat vývoje v Československu zpět ke kapitalistickému otroctví, byli lidem smeteni a vyhnáni. Protože nemají žádné naděje, že by legálním způsobem mohli ovlivňovat a zdržovat vývoj u nás, vývoj k šťastné, krásné a plné budoucnosti, pokoušejí se tito zrádní emigranti v rozhlasových štvanicích, vysíláním diversantů, pokusy o rozklad v našich řadách a přípravou války dosáhnout zvratu. Chtěli by dosáhnout, aby Československo nešlo jasnou cestou míru a přátelství se všemi zeměmi, které pod vedením a za pomoci Sovětského svazu budují svou socialistickou budoucnost. Dnes se tito emigranti nepokrytě paktují s nacisty v západním Německu a pomáhají tvořit novonacistickou, t. zv. "evropskou" ar-

Ale ani zrádcům, zasazeným s dlouhodobými úkoly západními imperialisty do srdce strany, stromy do nebe nenarostly. Jidáš Slánský, který se chtěl stát česko-slovenským Titem a zavést v Československu režim po titovském vzoru, zaprodaný západním imperialistům, režim bídy a koncentračních táborů, i celá jeho smečka kosmopolitů a buržoasních nacionalistů skončila po zásluze -- na šibenici. Loňský listopadový proces s těmito zrádci je jedním ze zákonitých výsledků vítězství v únoru 1948 a je velkým poučením pro všechny naše občany. Odhalení a odsouzení této smečky zrádců vyčistilo politický obzor u nás a ukázalo, že četné potíže, se kterými jsme se na své cestě k socialismu i po únoru 1948 setkávali, byly zrádci rafinovaně organisovány, aby vyvolávaly nespokojenost mezi masami pracujících.

Pro nás, radioamatéry, je výročí února také výročím dne, kdy i my jsme zúčtovali s klikou kapitalistů a šmelinářů. kteří pod velkoobchodnickým vedením vydírali korunky z drobných členů bývalého ČAV. Tato klika kladla vždy na prvé místo naši závislost na kapitalistické cizině, zdůrazňovala otrockou závislost radioamatérského hnutí na imperialistických služebnících z ARRL a IARU, chtěla naše hnutí zavléci do reakcí zneužitého Svazu brannosti a snažila se provokovat naše radiové amatéry uveřejňováním celostránkových inserátů tehdejšího Svobodného slova na stránkách časopisu Krátké vlny.

Všichni čestní členové radioamatérských organisací se odvrátili od takových také – radioamatérů, kterým nakonec bylo jedno, zda vydělávají na radioamatérech, nebo na koňských dostizích. V památných sjezdech radioamatérů v Liberci v r. 1949, kdy byl zlikvidován SSKA, zbytek tisovské éry na Slovensku a na Šliači v r. 1950, kdy naši radioví amatéři radostně přešli do naší největší masové organisace, do Závodních klubů ROH, byla jednomyslně nastoupena nová cesta našich radiových amatérů. Hodnotíme-li dnes s odstupem tento krok, musíme říci že byl politicky naprosto správný a odůvodněný. Kdyby ho nebylo, nedostali by se snad radioamatéři dodnes ze sféry úzkých sobeckých zájmů jednotlivců ke kolektivní plodné práci. Obtíže, které se zapojením do ROH vznikly, byly obtížemi růstu radioamatérského hnutí a byly způsobeny tím, že jsme nedovedli rychle stoupající zájem o radioamatérskou práci podchytit a organisovat.

Švaz pro spolupráci s armádou tehdy neexistoval a nebylo jasno, kdy dojde k jeho vytvoření. Ale již na sjezdu ve Sliači bylo několikrát jasně řečeno, že hodláme - po vzoru tehdejšího sovětského Dosarmu (dnešního Dosaafu), zapojit práci radiových amatérů do služeb obrany naší krásné vlasti, lidově demokratické Československé republiky. Výrazem této snahy byl radostný přechod našeho hnutí v r. 1951 do búdovaného Svazu pro spolupráci s armádou nejprve formou kolektivního členství, a dnes, od počátku r. 1953 již formou individuálního členství všech radiových amatérů ve Svazarmu. Radioví amatéři v Československu tím zapojují své síly ještě účinněji po bok naší nové, li-dově demokratické armády – armády

Za předmnichovské republiky reakční

plukovníci a jiní důstojnící zaváděli ra-dioamatérské hnutí na cestu protilidové a protipokrokové tehdejší buržoasní armády, která měla posloužit jako úderná síla proti Sovětskému svazu. My dnes víme, že naše nová armáda, která se řídí vzorem nepřemožitelné Sovětské armády, stojí zde proto, aby zabránila krvelačným choutkám anglo-amerických imperialistů na rozpoutání bestiální atomové války, aby spolu s armádami ostatních zemí tábora míru a s lidem kapitalistických zemí uhájila mír.

Naše cesta po vítězném únoru je jasná: všichni čestní a přímí radioamatéři, nezatíženi velkoobchodnickým vydřidušstvím a zápaďáckou ztřeštěností nám pomáhají budovat radioamatérství na masové základně. Kroužky základních organisací Svazarmu se nebudou zaměřovat hned na nejvyšší fázi radioamatérství, na krátkovĺnnou vysílací techniku, nýbrž budou postupovat od počátků, od nejjednodušších zapojení ke složitějším a takovým způsobem, aby technická výchova v kroužcích byla souvislá a nezapomínala na některý stupeň. Naše armáda potřebuje stejně dobré radiotechniky a radiové mechaniky, jako radiové operátory. Potřebujeme nejen zájemce o radiové vysílání, ale i o televisi, obecnou radiotechniku, elektroniku (vakuovou techniku), zesilovací techniku, měřicí techniku, automatisaci a o drátový rozhlas.

Vítězný únor 1948 však ukázal našim radiovým amatérům správnou cestu a na poli mezinárodním, cestu úzké bratrské spolupráce s radiovými amatéry Sovětského svazu a lidově demokratických

zemí, cestu boje za mír.

Do tohoto boje se naši radioví amatéři zapojili již v roce 1949, kdy se konal první světový sjezd obránců míru v Pa-říži a v Praze. Tehdy se naši radioví amatéři obrátili na všechny amatérské organisace ve světě s výzvou: Za trvalý mír. Vyzvali je, aby se k mírovému hnutí připojily. V r. 1950, kdy všechno pokrokové lidstvo podepisovalo stockholmskou výzvu za zákaz bestiální atomové zbraně výzvali naši radioví amatéři "Mezináradiovou rodní" amatérskou unii (IARU), aby dala všem členským organisacím hlasovat o přistoupení k této výzvě. Služebníčci imperialistů z IARU však nevyhověli a dali tím najevo, že jejich řeči o "míru" a o "mezinárodním přátelství" jsou jen zástěrkou jejich proti-

lidové, agresivní činnosti. Je samozřejmé, že čestní radioví amatéři nemohou být členy organisací, které otevřeně štvou do války a podporují agresi. Proto naše organisace počátkem r. 1951 vy-stoupila z IARU i z ARRL, kde byla od dřívějška dosud registrována. Že byl tento krok naprosto správný, ukázaly i další události: v časopise QST, vydávaném v USA, se objevily zprávy, že amatéři USA účinně pomáhají agresivní vyhlazovací válce severoamerických hrdlořezů proti korejskému lidu. Je pochopitelné. že za takových okolností vedoucí IARU a ARRL nechtěli, aby se zprávy o naší mírové práci dostaly mezi amatéry USA, vraceli naše staniční lístky s mírovými náměty a dokonce "varovali" své radiové amatéry před námi v článku časopisu Radio daily,

vycházejícím rovněž v USA. Naproti tomu naše styky s radiovými amatéry Sovětského svazu a lidově demokratických zemí jsou naplněny upřímnou, bratrskou spolupráci. Ať již jde o využití organisačních nebo technických zkušeností nebo o společné soutěže, vždy je tato činnost naplněna upřímnou snahou, pomoci utužení přátelských svazků mezi zeměmi míru. Soutěže sovětských radiových amatérů, ke kterým jsou zváni radioví amatéři všech lidově demokratických zemí, soutěže polských, rumunských i maďarských radiových amatérů i naše soutěž v Měsíci československo-sovětského přátelství jsou vždy radostnou přehlídkou stanic mírového tábora. Stejným úspěchem skončila i naše loňská prosincová radiová štafeta míru. která spojila Dálný východ Sovětského svazu s lidově demokratickými zeměmi a předala poselství všech amatérů zemí mírového tábora Kongresu národů na obranu míru ve Vídni. Stejným poutem přátelství jsou i každoročně pořádané oslavy Dne radia, ve kterých radioví amatéři všech lidově demokratických zemí i Sovětského svazu vzpomínají vynálezu radia ruským vědcem A. S. Popovem a konají přehlídky své celoroční

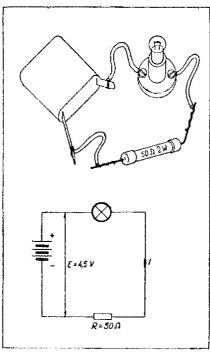
Vítězný únor přivedl naši zemi na přímou a jasnou cestu socialistického budování. A aby tato naše cesta byla rychlejší a radostnější, je třeba, vzít si poučení ze země, která již socialismus vybudovala a kráčí nyní pevným krokem ke komunismu - ze Sovětského svazu. Velikou studnicí poučení v tomto směru jsou nám všem výsledky slavného XIX. sjezdu Komunistické strany Sovětského svazu a geniální dílo soudruha Stalina: Ekonomické problémy socialismu v SSSR. Je naší povinností, seznámit se s těmito pracemi a neprodleně je aplikovat i na našem pracovním úseku. Vzorem v tom je nám celostátní konference Komunistické strany Ceskoslovenska, konaná v prosinci m. r. na níž rodná strana našeho pracujícího lidu, vedená slavným žákem Lenina a Stalina, presidentem Klementem Gottwaldem, aplikovala výsledky XIX. sjezdu Komunistické strany Sovětského svazu u nás. Před námi je veliký příklad příklad sovětských radiových amatérů. Jím se vždy budeme řídit a rozvíjet jej a nikdy nesejdeme se správné cesty. Z cesty našeho pracujícího lidu, vedeného milovaným presidentem Klementem Gottwaldem, z cesty Sovětského svazu, v jehož čele stojí moudrý Stalin, z cesty

OHMŮV ZÁKON

M. Král

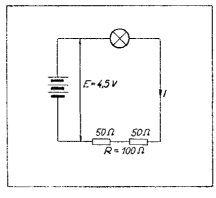
Stále ještě se mnoho amatérů vyhýbá matematice a to nejen nějakým složitým výpočtům hýřícím různými funkcemi, ale i prostému počítání podle jednodu-chých vzorečků, ke kterému stačí násobilka. Našim hlavním úkolem dnes je zvyšování technické úrovně, zvláště u radiotechnického dorostu. Abychom těmto mladým radioamatérům pomohli vniknout i do teoretických tajů radiotechniky, povíme si něco o základním elektrotechnickém zákoně - Ohmově.

Ohmův zákon vyjadřuje vztah mezi proudem, napětím a odporem. Aby-



Obr. I

chom měli jasno o těchto vztazích, provedeme si několik pokusů a úvah, ze kterých vzoreček Ohmova zákona vyplyne. Vezmeme dvě nové ploché baterie, z nichž každá má napětí 4,5 voltů (v každé z nich jsou tři suché Leclancheovy články po 1,5 voltech), malou žárovičku do kapesní svítilny pro napětí 2,5 voltů a proud 0,2 ampérů (to bude náš ampérmetr), a dva odpory jaké se používají normálně v přijimači o hodnotě 50 ohmů pro zatížení 2 watty.



Obr. 2

- 1. Zapojíme jednu baterii do serie neboli za sebou s žárovkou a jedním odporem. (Obr. 1.) Žárovka bude svítit řekněme, že protéká střední slabě proud.
- 2. Do téhož obvodu připojíme teď mezi žárovku a odpor ještě i druhý odpor. Jistě sami už víte, že odpor mezi žárovkou a baterií bude dvojnásobný, to znamená 100 ohmů. (Ohr. 2.) Když obvod spojíme, žárovka bude jen slabě žhnout, řekněme že protéká slabý proud. Z toho vyplývá první úvaha:

Čím bude při stálém napětí větši odpor v obvodu, tím bude protékajíci proud menší. To znamená, že proud je nepřímo úměrný napětí. Stejně můžeme říci, že odpor je nepřímo úměrný proudu.

- 3. A nyní provedeme další pokus. Do obvodu přířadíme do serie ještě jednu baterii. (Obr. 3.) Žárovka teď bude svítit stejně jako v prvním případě, to jest slabě — protéká stejný, řekněme střední proud. Co se změnilo proti prvnímu případu? Máme teď v obvodu dvojnásobné napětí (9 voltů) a dvoj-násobný odpor (100 ohmů). Vidíme, že při stejném proudu je napětí přímo úměrné odporu.
- 4. Při posledním pokusu zapojíme místo dvou odporů jen odpor jeden. Obr. 4. Zárovka bude nyní svítit naplno — řekněme že protéká velký proud. Z toho vyplývá, při srovnání s prvním případem. že při stejném odporu protéká při větším napětí i větší proud. Můžeme tedy říci že při stejném odporu je proud přímo úměrný napětí.

Z těchto tří úvah nám vyplývá Ohmův zákon v jeho tří formách:

$$I = \frac{E}{R}$$

proud: přímo úměrný napětí nepřímo úměrný odporu

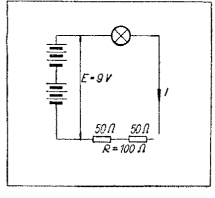
$$R = \frac{E}{iT}$$

odpor: přímo úměrný napětí nepřímo úměrný proudu

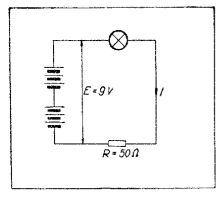
$$E = I \cdot R$$

napětí: přímo úměrné proudu a odporu.

Nyní si tedy zkusíme spočítat jaký proud protéká v různě zapojených ob-



Obr. 3

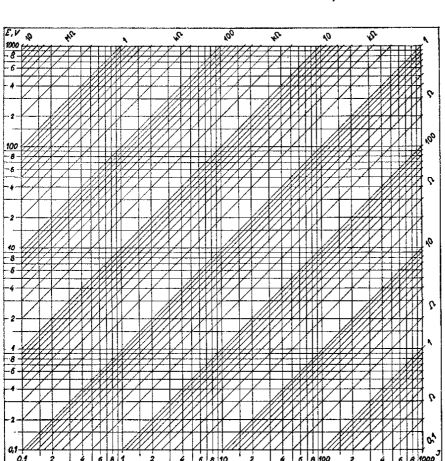


Obr. 4

Vidíme, že žárovka pro proud 0,2 A ve čtvrtém zapojení svítila téměř naplno. Kdybychom do obvodu zapojili skutečný ampérmetr naměřili bychom menší proud, než jsme vypočítali. To proto, že jsme při výpočtu zanedbali vlastní odpor žárovky. Ten si nyní můžeme vy-

$$R = \frac{E}{I} = \frac{2.5}{0.2} = 12.5 \ \Omega$$

Abychom zbytečně nepodezřívali Ohmův zákon při propočítávání i s tímto odporem, řekněme si, že odpor té žárovky závisí na teplotě vlákna. Odpor kovů totiž je úměrný teplotě a rozdíl mezi asi 800°C když žárovka slabě žhne a 1.600° C když žárovka svítí na-



Obr. 5

vodech. Proud budeme počítat proto, protože jeho hodnotu neznáme, tu jsme jen odhadovali podle různé svítivosti žárovky. Dosazujeme ve voltech (V), ampérech (A), a ohmech (Ω) .

1.
$$I = \frac{E}{R} = \frac{4.5}{50} = 0.09 \text{ A}$$
(střední proud)

2.
$$I = \frac{E}{R} = \frac{4.5}{100} = 0.045$$
 A

3.
$$I = \frac{E}{R} = \frac{9}{100} = 0.09 \text{ A}$$

4.
$$I = \frac{E}{R} = \frac{9}{50} = 0,18 \text{ A}$$
 (velký proud)

plno je značný a proto i změna odporu je značná.

Provedme si několik výpočtů podle Ohmova zákona z naši radiotechnické praxe. Můžeme k tomu použití diagramu na obr. 5. Na svislé ose máme vyneseno napětí E — ve voltech (0,1 — - 1.000 V), na vodorovné ose proud I v miliampérech (0,1-1.000 mA t. j. 0,0001-1 A) a šikmé přímky pro různé odpory $(0,1-1.000 \Omega, 1-1.000 k\Omega, 1-1.000 k\Omega, 1-10 M\Omega)$. Zapamatujme si ještě menší a větší jednotky napětí, proudu a odporu.

 $1\mu V = 0.000001 V$ napětí: mikrovolt 1 mV = 0.001 Vmilivolt 1kV = 1.000 Vkilovolt 1MV = 1,000000Vmegavolt

proud: mikroampér $1\mu A = 0,000 001 A$ miliampér 1mA = 0,001 A

1kA = 1.000 Akiloampér (v praxi se neužívá)

megaampér 1MA = 1,000 000 A

Odpor: menší jednotky než 1 Ω se neužívají

> $1k\Omega = 1.000 \Omega$ kiloohm megaohm $1M\Omega = 1,000\,000\Omega$

Na obr. 6. máme nakresleno zapojení filtru eliminátoru s připojeným koncovým stupněm osazeným elektronkou EL 3, jak se běžně užívá v přijimačích. Provedeme si výpočet odporů a úbytků napětí na nich pomocí Ohmova zákona.

 Nejdříve nás zajímá, jak velký odpor R máme zapojit mezi elektrolyty. abychom na koncovém stupni dostali napětí $E_2 = 250 \text{ V}$, jak je pro tuto elektron-ku předepsáno. Elektronka EL 3 odebírá anodový proud $I_a = 36$ mA, proud stínicí mřížky $I_{g2} = 4$ mA. Celkový proud (katodový) je dán součtem těchto dvou proudů.

$$I_K = I_a + I_{\sigma^2} = 36 + 4 = 40 \text{ mA} = 0.04 \text{ A}$$

Napětí na vstupu filtru eliminátoru $E_1 = 280$ V. Úbytek napětí na odporu R. $E_{\pmb{E}}$ je dán rozdílem napětí E_1 a na-

$$E_{\mathbf{R}} = E_{\mathbf{1}} - E_{\mathbf{2}} = 280 - 250 = 30 \text{ V}$$

Odpor R musí být tedy tak veliký, aby se na něm při protékajícím proudu I_k vytvořil úbytek napětí E_R .

$$R = \frac{E_R}{I_K} = \frac{30}{0.04} = 750 \ \Omega$$

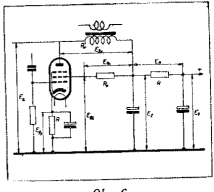
2. Dále nás zajímá, jaké bude skutečné napětí na anodě, jestliže stejnosměrný odpor primárního vinutí výstupního transformátoru $R_{\overline{V}}=300~\Omega$. (Na rozdíl od odporu pro střídavý proud impedance — který má být pro tuto elektronku 7,000 Ω) Úbytek napětí na výstupním transformátoru E_{RV} je dán součinem $I_k \cdot R_V$.

$$E_{RV} = I_k \cdot R_V = 0.036 \cdot 300 = 10.8 \text{ V}$$

Skutečné anodové napětí je dáno rozdílem napětí na koncovém stupni E2 a úbytku na výstupním transformáto-

$$E_a = E_2 - E_{RV} = 250 - 10,8 = 239,2 \text{ V}$$

3. Skutečné napětí na stínicí mřížce vypočteme obdobně. Velikost odporu R_0 pro omezení oscilacím je 100 Ω .



Obr. 6

 $E_{BO} = I_{o2} \cdot R_O = 0,004 \cdot 100 = 0,4 \text{ V}$ $E_{g2} = E_2 - E_{BO} = 250 - 0,4 = 249,6$

4. Pro správnou funkci elektronky je důležitá velikost mřížkového předpětí E_{g_1} které se vytváří úbytkem napětí na katodovém odporu R_K proudem I_K . Velikost katodového odporu R_K si vypočítáme.

$$R_{K} = \frac{E_{g_{1}}}{I_{K}} = \frac{6}{0.04} = 150 \ \Omega$$

Nedeime se svést tímto postupem pro

počítání anodového odporu a odporu stínící mřížky pro napěťový zeslilovač, na příklad s elektronkou EF 22. Došli bychom při dodržení udávaného anodového napětí 250 V k tak malým hodnotám anodového odporu, že by nám takový zesilovač zesiloval velmi málo.

Velikost anodového odporu u napěťového zesilovače je dána strmostí a anodovými charakteristikami elektronky. Velikost odporu je úměrná přibližně zesílení elektronky v zapojení jako odporový zesilovač. Ohmův zákon můžeme použit jen k výpočtu skutečného anodového napětí když známe anodový proud a velikost anodového odporu.

Zapamatujme si ještě, že pro snažší výpočet můžeme také dosazovat do Ohmova zákona tyto kombinace jednotek napětí, proudu a odporu. volty, miliampéry, kiloohmy (V, mA,

volty, mikroampéry, megaohmy (V. mA, $M\Omega$).

"MÍSTNÍ ROZHLAS" NA JEŘÁBU

Z. Škoda

Pracuji jako řídič parního kolejového jeřábu. Štroj je již starší, má dosti opotřebené soukolí s čelním ozubením a tak v sykotu unikající páry a řinčení převodů není v kabině rozumět vlastnímu slovu. Dorozumění s vazači břemen je možné pouze posuňky. Tato potíž se ostatně vyskytuje i u mostových jeřábů elektrických v továrních halách, kde je také dost hluku. Náš jeřáb má však proti mostovým tu nevýhodu, že kabina je nízko a tak se stává, že s řidičova stanoviště není často na hák ani vidět. Pak je dozozumění s vazači pod hákem těžké a jejich přání musí zprostředkovat ně-který dělník, který vidí na vazače i na kabinu jeřábu. Za těchto podmínek není vždy zaručeno, že nedojde k úrazu nebo k poškození břemene. Protože jsem také tak trochu radioamatér, odstranil jsem tyto potíže po amatérsku. Opatřil jsem svůj jeřáb telefonem, který mi zaručuje stálý styk s vazači, i když na ně nevidím. A navíc mi ještě zpříjemní zimu, protože mohu mít stále uzavřena všechna okna kabiny a sedět pěkně v teple.

Takový telefon musí být ovšem přizpůsoben podmínkám služby na jeřábu. Dá se porovnat s telefonem v tanku nebo v letadle, jenže mi vyšel trochu jednodušeji. Předně není třeba stálého oboustraného spojení. Stačí, když slyší řidič hlášení vazačů. Musí mít co nejjednodušší obsluhu, aby nezaměstnával ruce, ta nejnutnější obsluha musí jít provádět v palcových kožených rukavicích, musí v polcových kožených rukavicích, musí hovořit co nejhlasitěji a musí vystačit s bateriemi protože na parním jeřábu není k disposici jiný zdroj elektrické energie. A konečně musí být hodně

levný.

První pokus jsem provedl po vzoru starého Bella: sluchátko na jedné straně, sluchátko na druhé straně. Poslech byl slabý, v hluku neslyšitelný. Neuspokojil ani uhlíkový mikrofon se sluchátkem. Nezbylo tedy, než stavět zesilovač. Mám výprodejní elektronky RV 2,4 P 45 a RV 2,4 P 700. Postavil jsem pro jistotu dvouelektronkový zesilovač a když už dvě elektronky, tak také k nim reproduktorek. Zesílení bylo, ale reproduktorek stále nestačil hluk zmoci. Tak jsem se pokorně vrátil k osvědčeným sluchátkům a když už sluchátka, tak také menší spotřebu: zbyla tedy jen jedna elektronka, která dává pro sluchátka dostatečné zesílení. V konečné formě vypadá tedy celé zařízení takto:

Mezi oběma kladkami, nesoucími hák, je zavěšeno jedno sluchátko. Aby se při houpání háku neotloukalo a neničilo mi sluch rachotem, zastrčil jsem je do gumové harmoniky z Mototechny. Je to známá hadička z teleskopů naších Jaw, která je chrání před vníkáním prachu. Užším koncem je pomocí isolační pásky vodotěsně vyvěden gumový dvoupramenný kabel vzhůru na vzpěru. Jeho délka je volena tak, aby stačil při spuštěném háku, při zdvihání se prostě pronese. V kabině je zavěšen zesilovač s bateriemi. Použil jsem důkladně okovaného kufříku – pouzdra na letecký oktant, který kdysi prodávala Elektra na Václavském náměstí. Vejde se do něj dvoučlánkový oceloniklový akumulátor pro žhavení elektronky a tři patnácti-voltové baterie ("mřížkové"), spojené za sebou. To je anodka. Zbývá ještě prostor pro úschovu sluchátek. Naď tím je překližkové prkénko, nesoucí vypinač žhavení, nízkofrekvenční transformátor 1:3, sokl s elektronkou RV 2,4 P 700, přepinač a dva páry zdířek.

ISOLAČNÍ PÁSKA

UZEL NA KABELU

GUMOVÝ VLNOVEC

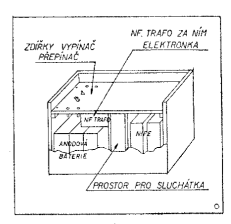
Z MOTOR. TELESKOPŮ

SLUCHÁTKO

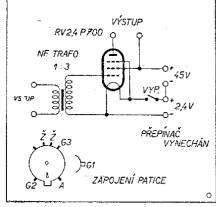
Obr. 2

Do zdířek se zastrčí banánky gumového kabelu a pár obyčejných krystalkových sluchátek, zapne se žhavení a je překrásně slyšet, co se u háku povídá. Mohu mluvit i já k háku: zdířky jsou připojeny k přepinači, kterým mohu funkce obou sluchátek přehodit: moje pracují jako mikrofon, sluchátko pod hákem jako reproduktor. Zhavicí akumulátor vydrží čtrnáct dní, anodka skoro neomezeně dlouho - dokud nevyschne. Po skončení směny odpojím banánky, sluchátka uschovám do kufříku a všechno zamknu do škříňky v šatně. Zapojení zesilovače je tak jednoduché, že se stydím o tom mluvit. Svede jej každý, kdo umí zacházet s letovačkou. Vstupní kontakty přepinače jdou na primární stranu nf transformátoru. Jeden sekundární vývod jde na čepičku elektronky, druhý na záporný konec žhavení. Na jeden výstupní kontakt přepinače vede anoda, druhý je spojen s druhou mřížkou a plus pólem anodové baterie. Zbývá záporný pól anodové baterie a kladný pól žhavicího akumulátoru- jsou spolu spojeny a vyvedeny na vypinač, jehož druhý kontakt vede na kladný konec žhavení a třetí mřížku. To je vše. Za málo peněz hodně rámusu,

Chtěl jsem říci: hodně muziky. Mým tajným přáním totiž také bylo, aby to hrálo. Když už kufřík, tak přenosné radio. Jenže rámovka v plechové kabině musila ztroskotat, to se ví. Tak zůstalo jen při tom zesilovači, ale i ten stojí za to, že pomáhá práci zrychlit a učinit bezpečnější. Proto myslím, že by se vyplatil i na jiných jeřábech nežli je můj, Radioamatérské kroužky v továrnách, co tomu říkáte?



Obr. 3



Obr. 1

JAK PRACUJÍ RADIOLOKAČNÍ STANICE

N. Saběckij

Existence dobře pracujícího radiolokačního pátracího systému v době Velké vlastenecké války pomohla statečným sovětským vojákům odrážet nálety nepřátelského letectva na obydlená místa,

průmyslové podníky a jiné objekty.
Třikrát se zmínil Hrdina Sovětského
svazu gardista plukovník Pokryškin
o tom, že použití radiolokačních stanic k odhalování letadel a k vedení vlastních stihačů umožnilo zabezpečit spolehlivou ochranu přesunů i nedaleko fronty. V blízkosti těchto transportů bylo sestřeleno velké množství fašistických bombardérů dříve než se jim podařilo svrhnout jedinou bombu.

Radiolokační stanice s velkým dosahem neustále kontrolují vzdušný prostor ve svěřeném úseku a nedovolují ani jednomu letadlu nepozorovaně se přiblížit.

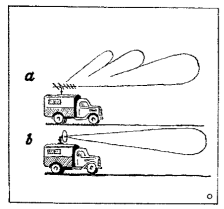
Ve dne v noci sleduje obsluha radiolokačních stanic pozorně stínítka indikátorů, na kterých se mohou objevit světlé odrazy cílů (tak se říká v radiolokaci nepřátelským letadlům). Zpozoruje-li operátor takový odraz, zpraví o něm neprodleně telefonicky nebo radiem svého velitele. Tato data se předávají stihacímu letectvu a protiletadlovému dělostřelectvu. Stíhačky vzlétají proti nepřátelským letadlům a dávají se s nimi do vzdušného boje. V téže době připra-vuje protiletadlové dělostřelectvo nepříteli důstojné přivítání na cestě ke chráněnému objektu.

Bez radiolokačních stanic by byl úkol protiletecké obrany značně složi-tější. I nepřetržité hlídkování značného počtu letadel nad určeným územím nezaručuje včasné objevení nepřátelských letadel.

Také bojová služba protiletadlového dělostřelectva je bez radiolokačních stanic méně účinná.

Letadla, letící ve velké výšce jsou objevena radiolokačními stanicemi pro hledání vzdálených letadel již ve vzdálenosti 150 a více km, podle jejich veli-

Pokoušejí-li se nepřátelská letadla proniknout k chráněnému objektu, krýjíce se zvlněním terénu, odhalí je radiolokační stanice pro zjišťování nízko letících letadel. Tyto stanice pracují na centi-



Obr. 1 Směrové diagramy radiolokačních stanic:a-pro zjišťování vzdálených letadel, b-pro zjišťování nízko letících letadel.

metrových vlnách a mají vyzařovací diagram anteny jakoby přitlačený k zemi (obr. 1b), zatím co vyzařovací diagramy anten radiolokačních stanic pro hledání vzdálených letadel, pracujících na delších vlnách, mají několik jazyků na-mířených pod velkým úhlem k horizontu (obr. la). Ty způsobují, že se elektro-magnetická energie, vyzařovaná antenou, šíří dvěma cestami: jedna část odchází bezprostředně do prostoru a druhá se nejprve odráží od země a pak jde prostorem. Elektromagnetické vĺny, jdoucí oběma cestami, přicházejí do různých míst prostoru s různými fazemi. V některých místech se jejich amplitudy skládají, na jiných je celková intensita elektromagnetického pole následkem různých fází menší. V těchto místech jsou mezery mezi jednotlivými jazyky vyzařovacího diagramu.

Radiolokační stanice pro zjišťování letadel

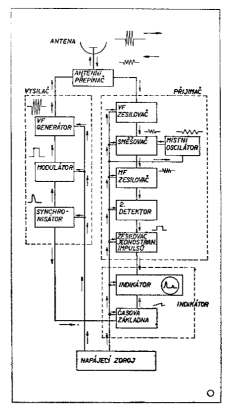
Prohledněme si podrobněji, jak pracuje pozemní radiolokační stanice pro hledání vzdálených letadel.

"Srdcem" radiolokační stanice je synchronisátor — zařízení, které synchronisuje práci vysilače, přijimače a indikátoru (obr. 2).

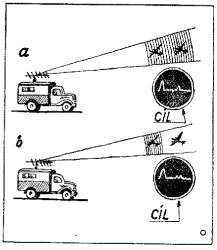
Základní součástí synchronisátoru je

generátor řídících (spouštěcích) impulsů. Tyto impulsy řídí i modulátor vysilače, časovou základnu indikátoru a jiné uzly stanice.

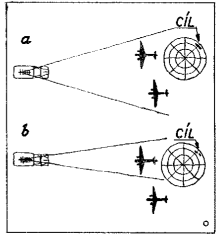
Synchronisátor musí vyrábět impulsy přesné oddělených intervalech. Na



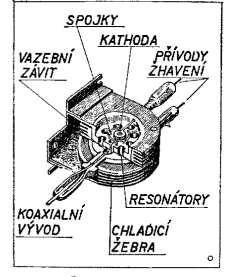
Obr. 2. Blokové schema radiolokační stanice.



Obr. 3. Závislost rozlišovací schopnosti radiolokační stanice na délce impulsu. Vpravo je vyobrazeno stinitko indikátoru: a - při poměrně dlouhém impulsu se odrazy dvou letadel na stínitku slijí, b - při kratším impulsu jsou odrazy obou letadel zřetelně rozlišeny.

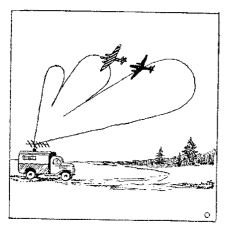


Obr. 4. Závislost vodorovné rozlišovací schobnosti radiolokační stanice na šířce směrového diagramu v horizontální rovině. Vpravo je schematicky stinitko radiolokačni stanice: a - při širokém paprsku vytvoří dvě letadla na stínitku indikátoru jeden odraz, b - při úzkém paprsku zůstanou odrazy oddělené.

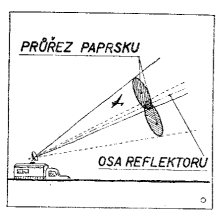


Obr. 5. Řez dutinovým magnetronem.

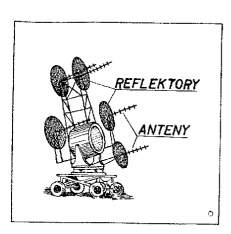
tom závisí přesnost určení souřadnic cíle. Kmitočet opakování impulsů je jedním z nejdůležitějších parametrů radiolokační stanice. Tuto veličinu nelze volit libovolně. Čím je větší okruh působnosti radiolokační stanice, tím menší musí být opakovací kmitočet impulsů. Je to podmíněno tím, že v přestávkách mezi dvěma za sebou vyzářenými impulsy musí být zabezpečena možnost přijetí signálu, odraženého od nejvzdálenějšího cíle. Je-li na př. největší vzdálenost na kterou stanice působí 150 km, plyne ze vzorce uvedeného v předchozí stati o radiolokaci, že mezera mezi dvěma pulsy vysilače nemůže být menší než



Obr. 6. Určení výšky letadla z přechodu s jednoho jazyka směrového diagramu (ve vertikální rovině) do druhého.



Obr. 7. Automatické sledování cíle otáčením antenního systému radiolokační stanice. Cíl je nad osou reflektoru, vzbuzuje se korekční napěti, které pootočí antenou.



Obr. 8. Řízený světlomet.

0,001 sec, t. j. impulsů nemůže být vyzářeno více než 1000 za sekundu.

V modulátoru se pod vlivem spouštěcích impulsů synchronisátoru formuje serie pravoúhleníkových modulačních impulsů dané délky a amplitudy, klíčujících generátor velmi vysokých kmitů, které jdou přes antenní přepinač do anteny a jsou jí vyzářeny.

Délka trvání vyzařovaných, tak zvaných vyhledávacích impulsů (a pochopitelně i odražených) je také důležitým faktorem, protože určuje rozlišovací schopnost stanice na dálku, t. j. schopnost rozlišit dva nebo několik cílů, pohybujících se v nějaké vzdálenosti jeden za druhým (obr. 3).

Azimutální (vodorovná) rozlišovací schopnost radiolokační stanice závisí na šířce vyzařovacího diagramu v horizontální rovině (obr. 4).

Jako generátor velmi vysokých kmitů v centimetrovém pásmu se používá skoro výlučně dutinového magnetronu. Vyrábí nepřetržitě krátkodobé (na př. délky jedné mikrosekundy) vysokofrekvenční impulsy velkého výkonu.

Názorný obrázek tohoto magnetronu je na obr. 5. Byl prvně zkonstruován podle myšlenky známého sovětského vědce M. A. Bonč-Brujeviče jeho spolupracovníky, inženýry N. P. Alcksějevem a D. E. Maljarovem v letech 1936—37.

Možný dosah radiolokační stanice může být vyjádřen vzorcem:

$$d_{max} = \sqrt[4]{\frac{Pv \cdot G \cdot \sigma}{Po \cdot (4\pi)^2}}$$

kde (P_v) je výkon impulsu vyzářeného vysilačem,

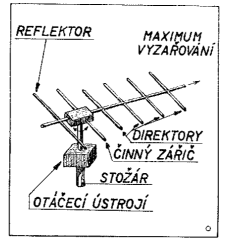
G — koeficient zahrnující zisk anteny jejím vyladěním a směrovostí.

 σ -- účinná plocha cíle, t. j. veličina charakterisující její způsobilost odrážet a rozptylovat elektromagnetické vlny.

(P₀) — minimální výkon odraženého signálu, při kterém je ještě možný příjem při dané úrovni šumu.

Z tohoto vzorce je vidět, že zvětšíme-li (při stejné velikosti ostatních parametrů) výkon vysilače na př. šestnáctkrát (což je dosti obtížné), vzroste dosah jen dvakrát.

Zvětšení dosabu radiolokační stanice je možno dosáhnout také zvýšením citlivosti přijimače a zmenšením úrovně



Obr. 9. Antena s direktory.

vnitřního šumu, ale touto cestou se mnoho získat nedá, protože konstruktéři dnešní doby dosáhli již téměř vrcholu.

Zvětšení dosahu je možno dosáhnout i zvýšením zisku anteny zúžením směrového diagramu. Směrový diagram bude pak ovšem příliš úzký, což ztíží nalezení cíle.

V impulsních radiolokačních stanicích se používá velmi výkonných krátkodobých impulsů (o 1000 kW), při poměrně malých zdrojích, střádáním energie po dobu přestávek a následujícím prudkým vyzářením.

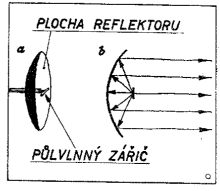
Jak jsme již řekli, jdou vysokofrekvenční impulsy do anteny přes antenní přepinač, pracující prakticky bez setrvačnosti. V současných radiolokačních stanicích se zpravidla používá společné anteny, střídavě přepínané k výstupu generátoru vysokofrekvenčních impulsů a ke vstupu přijimače. Při vysílání blokuje antenní přepínač vstup přijimače a chrání jej tím proti přetížení. Při přijmu t. j. v době poměrně dlouhé mezery, uzavírá antenní přepínač linku (vlnovd), vedoucí ke generátoru a tím vylučuje možnost ztrát při příjmu již tak slabého odraženého signálu (10-9 wattu).

Při vysílání dostává antena vf energii vlnovodem nebo napáječem a vyzařuje ji určeným směrem.

Aby antena obsáhla celý svěřený prostor, otáčí se kolem dokola nebo kýve v mezích určeného sektoru buď automaticky, nebo je obsluhována rukou.

Signál, odražený od cíle, je přijat toutéž antenou a postupuje (také napáječem nebo vlnovodem) do směšovače buď přímo nebo přes vysokofrekvenční zesilovač. Dále je zesílen v mezifrekvenčním zesilovači a veden na druhý detektor, odkud přichází jako impulsy stejnosměrného proudu do zesilovače, který je stavěn a pracuje podobně jako zesilovač obrazových signálů v televisoru.

Z tohoto zesilovače jde signál do indikátoru, obsahujícího obrazovou elektronku a její časovou základnu. Vzdálenost cílese čte nejčastěji přímo se stínítka. Azimut se zjistí také z polohy odrazu cíle na stínítku přehledové obrazové elektronky, odpovídající směru anteny na cíl. Přesné určení úhlu místa a tedy i výšky letu cíle je při hledání na dálku obtížné. Přibližné určení výšky letu udaného cíle je možné několika methodami. Nejjednodušší z nich je určení výšky z přechodu cíle z jed 10ho,, jazyku" směrového diagramu do druhého (obr. 6).



Obr. 10. Antenní systém, sestávající z primárního zářiče (půlvlnného dipólu) a parabolického zrcadla. Na obr. a) vnější vzhled, b) princip působení.

Zná-li operátor dobře směrový diagram anteny radiolokační stanice ve vertikální rovině, může odhadnout výšku cíle podle rychlosti poklesu nebo silného oslabení jeho odrazu.

Radiolokační stanice pro vedení stihaček, řízené dělostřelectvo a světlomety

Práce jiných pozemních stanic — vedení vlastních stihacích letounů, řízení palby a světlometů — se liší od stanic pro hledání vzdálených letadel jen některými zvláštnostmi, podmíněnými účelem té či oné stanice.

Od řídící radiolokační stanice se vyžaduje poměrně přesnější určení sou-řadnic cíle. V tomto případě operátor, který hledá cíl i svou stíhačku, vede své letadlo k letadlu protivníka daty udávanými radiem do blízkosti několika kilometrů, pak zapne pilot stíhačky svou palubní radiolokační stanici a napadne nepřátelské letadlo.

Od lokátorů pro řízení střelby, se žádá ještě větší přesnost určení souřadnic cíle, stejně jako velká rozlišovací schopnost. Proto pracují tyto stanice výlučně v pásmu centimetrových vln, které dovolují použít anten poměrně malých rozměrů, zaručujících velmi úzký úhel vyzářeného paprsku.

Radiolokační stanice řízené dělostřelby mají mnohem menší dosah ve srovnání se stanicí pro hledání vzdálených letadel. Po nalezení cíle musí stanice udávat plynule souřadnice cíle na velitelské stanoviště protiletadlového dělostřelectva, které je zpracovává na data, předávaná jednotlivým zbraním. Některé typy těchto radiolokačních zařízení sledují cíl automaticky. Děje se to následovně: jakmile vnikne cíl do paprsku radiolokátoru, pohybuje se paprsek kolem něj následkem otáčení nesymetrického zářiče v parabolickém reflektoru antenního systému. Dokud je cíl v ose kužele, opisovaného kolem něj paprskem radiolokační stanice, zůstává antena v klidu. Jakmile změní cíl polohu (obr. 7), vyrobí speciální zařízení radiolokační stanice pod vlivem signálů, při-cházejících od cíle, automaticky tak zvané korekční napětí, působící přes reléové zařízení na ústrojí, které otočí

antenu do správného směru. Řízený světlomet slouží k přímému osvětlení cíle (obr. 8). Velmi často dostává tento světlomet souřadnice cíle od radiolokačních stanic a podle nich hledá svým zařízením samostatně. Radiolokačním zařízením, namontovaným na světlometu, sleduje nepřítelovo letadlo již dlouho předtím, než jej osvítí; jak-mile zapne světlo, je cíl okamžitě viditelný.

Anteny radiolokačních stanic

V radiolokačních stanicích jsou používány anteny různých typů. Ve stanicích pro hledání na velké vzdálenosti, pracujících v metrovém a decimetrovém rozsahu, převládají zvláštní směrové antenv s mnoha zářiči: z nich se setkáme nejčastěji s t. zv. antenami direktorového typu (obr. 9), používanými též pro příjem televise na větší vzdálenosti. V radiolokačních stanicích centimetrového pásma se nejčastěji používají anteny s parabolickými reflektory. Tato antena používá půlvlnného dipólu (obr. 10) nebo půlvlnného exponenciálního trych-

OBVODY TELEVISNÍCH PŘIJIMAČŮ

(Pokračování)

František Křížek

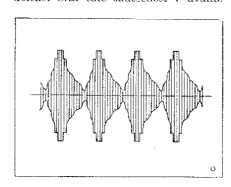
Detekce

Stejně jako v přijimačích rozhlasových je nutno i v televisním přijimači provést demodulaci amplitudově modulované nosné vlny, aby byl získán signál, který do ní byl vmodulován modulátorem vysilače. Tuto demodulaci lze provést všemi způsoby kterých se používá v přijimačích rozhlasových (mřížková, anodová, diodová), běžně se však používá pouze detekce diodové.

Požadavky které jsou kladeny na detektor v tv přijimači jsou dosti odlišné od požadavků na detektor v rozhlaso-vém přijimači, kde základním požadavkem je minimální tvarové zkreslení. Zde, podobně jako v celém zesilovacím řetězu tv přijimače, je základním požadavkem šíře pásma signálu na výstupu z detektoru. Obvod detekce musí tedy být proveden tak, aby byl schopen pracovat v tak širokém kmitočtovém pásmu, které je nutné pro přenos tv signálu. Dosáhne se toho tím, že se použije malé hodnoty pracovního odporu zapojeného do serie s diodou, na kterém demodulovaný signál vzniká. Velikost tohoto odporú závisí na třídě přijimače (šíře pásma), na velikosti k němu paralelních rozptylových kapacit a určuje se podobně jako velikost pracovního odporu širokopásmového zesilovače. Jeho obvyklá hodnota zde je asi 1,5-4 k Ω .

Účinnost této detekce, která je dána poměrem velikosti pracovního odporu k vnitřnímu odporu diody, je ve srovná-ní s účinností detekce v rozhlasovém přijimači velmi malá. Aby se dosáhlo zlepšení, je nutné používat diod které mají malý vnitřní odpor (6AL5, 6B31 Tesla, LG7). Přes to však je tento poměr asi 1:1, v nejlepších případech 3:1 oproti poměru až 100:1, který je běžný v rozhlasových přijimačích. S touto ztrátou je pak nutno počítat v zisku zesilovače obrazového signálu.

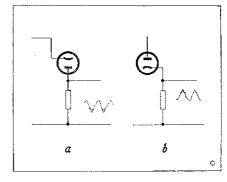
Bylo zde už řečeno, že nosná vlna vysilače je modulována negativním signálem (obr. 21). Protože modulovaný ví signál je symetrický, není nutno až po detekci brát tuto skutečnost v úvahu.



Obr. 21

Protože však polarita zapojení detekční diody má vliv na polaritu signálu na výstupu z detekce a protože i každý zesilovací stupeň tuto polaritu obrací, je potřeba se polaritou signálu za detekcí zabývat a vyjít při tom z požadavků obrazovky. Signál pro modulaci jasu stopy obrazovky je možno přivádět buď na její mřížku nebo na katodu. Pro vytvoření positivního obrazu na jejím stínítku musí být tento signál na mřížce kladný a na katodě záporný.

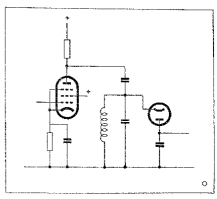
Na obr. 22 jsou dvě zapojení detekční diody, z nichž první (obr. 22a) dává na pracovním odporu signál polarity kladné a druhé (obr. 22b) signál v polaritě záporné. Která polarita signálu je vý-



Obr. 22

hodnější pro jeho další zpracování vyplyne z popisu těchto obvodů. S ohledem na menší rozptylové kapacity a možnost indukce brumu ze žhavícího vlákna do signálu je výhodnější zapojení první (22a).

Způsobů vázby detekce na poslední stupeň ví nebo mí zesilovače je celá řada. Tak jak se však nejčastěji provádí a jak je také provedena v přijimači KVN-49 je naznačeno na obr. 23. Odpor Rt v anodě zesilovací elektronky je tlumicí odpor posledního LC obvodú ví nebo mf zesilovače. Na výstupu z de-



Obr. 23

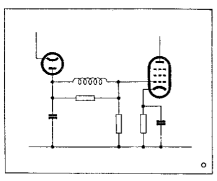
týře, umístěného v ohnisku kovového reflektoru ("zrcadla") parabolického tvaru. Z fysiky je známo, že je-li zdroj energie, ozařující povrch reflektoru,

v ohnisku paraboloidu, bude se dít vyzařování úzkým svazkem. Proto má antena tohoto typu velmi úzký směrový diagram. (Pokračování)

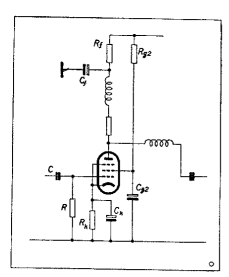
tekce jsou kromě vlastního signálu zbytky nosného kmitočtu a postranních pásem, které je nutno odstranit ještě před vstupem do zesilovače obrazového signálu. Provádí se to tím způsobem, že vazba mezi diodoù a vstupní elektronkou zesilovače se vytvoří jako nízkofrekvenční propust (obr. 24), jejíž mezný kmitočet je asi 1,5 až 2 násobkem nejvyššího kmitočtu pásma tv signálu. Seriová indukčnost slouží současně jako ví kompensace a vyrovnává v tomto pásmu kmitočtový průběh. Tuto vazbu lze pak kromě toho provést jako přímou t. j. bez vazebního RC členu, anebo přes tento

Zesilovač obrazového signálu

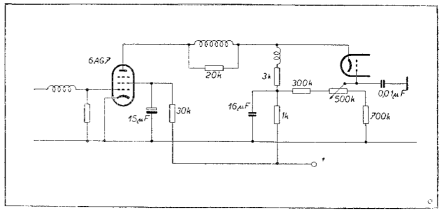
Signál z detekce, který má úroveň asi 1-2 Všp. je nutno zesílit na hodnotu potřebnou pro modulaci jasu stopy obrazové elektronky, t. j. asi na 20—60 Všp. podle druhu a typu použité obrazovky. Zesilovač kterým je nutno toto zesílení provést má mít zisk odpovídající uvedenému poměru vstupního a výstupního napětí a dále, což je daleko důle-žitější, tento zisk musí být konstantní v celém kmitočtovém pásmu signálů, který má zesilovat. Musí tedy být proveden jako širokopásmový a zesilovat kmitočty od nejnižších až do 4 případně 6 Mc/s, podle třídy přijimače. Rozšíření kmitočtového pásma směrem k vyšším kmitočtům se u těchto zesilovačů provádí používáním malých hodnot pracovních odporů a přídavnou kompensací pomocí malých indukčností zapojených do serie s tímto odporem nebo s vazebním kondensátorem dalšího zesilovacího stupné. Na nízkých kmitočtech se po-



Obr. 24



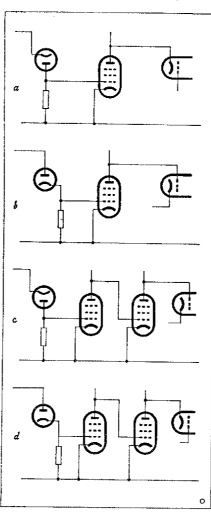
Obr. 25



Obr. 27

užívá kompensace pomocí RC členu zapojeného do serie s pracovním odporem, jehož impedance s klesajícím kmitočtem stoupá, příčítá se k pracovnímu odporu a způsobuje tak vzestup zisku. Toto zvýšení zisku pak hradí pokles způ-sobený vazebním členem, RC členem ve stínicí mřížce a příp. v katodě. Příklad zapojení zesilovacího stupně kompensovaného na vysokých i nízkých kmitočtech je na obr. 26. Aby však zesilovací stupeň takového zesilovače měl při malém pracovním odporu ještě nějaký zisk, je nútno zde použít strmých elektronek které zde pro tyto účely speciálně vyrábějí, jako na př. 6F24. EF14, EF50, LV1, 6AK5, 6AC7, AF 100, atd.

Pokud jde o počet stupňů, dělají se ze-



Obr. 26

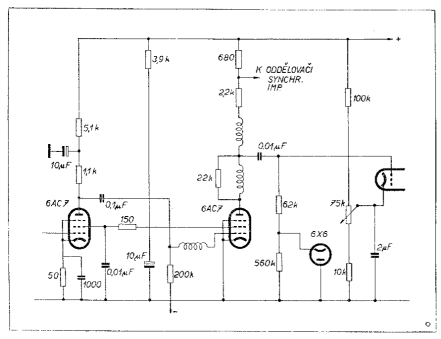
silovače buď jednostupňové nebo nejvýše dvoustupňové. Dva zesilovací stupně se používají nejčastěji a staly se zde tak běžné jako dva stupně ní zesílení v rozhlasových přijimačích. Jeden zesilovací stupeň se používá v nejlevnějších přijimačích, neboť jak vyplyne z dalšího, umožňuje řadu dalších zjednodušení.

Bylo zde už řečeno, že v této části přijimače je nutno mít na zřeteli polaritu signálu s ohledem na správnou modulaci jasu stopy obrazovky. Na obr. 26 jsou čtyři principiální zapojení, která znázorňují jakého způsobu modulace jasu stopy obrazovky a jaké polarity signálu na vstupu zesilovače je možno použit při jednom nebo dvou zesilovacích stupních. Při použití jednoho zesilovacího stupně jest s ohledem na oddělování synchronisačních impulsů výhodnější zapojení na obr. 26a. Při dvou stupních je výhodnější zapojení na obr. 26c, které se také častěji používá. Praktický příklad zapojení jednostupňového zesilovače je na obr. 27. Použitá elek-tronka 6AG7 je typ shodný s LVI. Na obr. 28 je zapojení zesilovače jak je provedeno v sovětském přijimači KVN-49. Je dvoustupňový a v obou stupních má vf kompensaci.

Problémem u těchto zesilovačů je do jisté míry plynulá regulace zisku, která v tv přijimači představuje regulací konstrastu obrazu. Většina přijimačů regulaci zisku v této části nemá a má ji provedenu ve vf zesilovači buď přímo na vstupu potenciometrem, nebo regulací předpětí několika ví nebo mí stupňů. V těch přijimačích, ve kterých je použito automatické regulace zisku (AGC), je nutno provést tuto regulaci v části nízkofrekvenční. Provádí se to nejčastěji tak, že jako pracovního odporu detekční diody nebo některého zesilovacího stupně se použije potenciometru téže hodnoty jakou má mít tento pracovní odpor (obr. 29), a signál se pak odebírá s jeho běžce.

Stejnosměrná složka televisního signálu

Pro ujasnění toho co je stejnosměrná složka tv signálů, budě výhodné zde zopakovat z čeho všeho se skládá úplný signál, jakým postupem se tvoří a k čemu jeho jednotlivé složky slouží. Jeho základní složkou je vlastní obrazový signál, což jest zesílené výstupní napětí ze snímací elektronky (obr. 30a). Tento signál jest nejprve smíchán se zátemňovacími impulsy (obr. 30b), které jsou dále odříznuty na úrovni, předsta-



Obr. 28

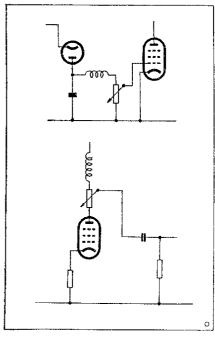
vující úroveň černě v obrazu (obr. 30d). Na tuto úroveň jsou pak do signálu smíchány impulsy synchronisační (e), čímž dostane signál konečný tvar (f), kterým je pak modulována nosná vlna vysilače. Vidíme, že zatemňovací impulsy vytvořily v signálu široké mezery. Tím, že jsou odříznuty na úrovni černě, mají uzavírat paprsek obrazovky v té době, kdy koná zpětný běh jak řádkový tak i obrazový. Synchronisační impulsy jsou pak v té části signálů, která je pod úrovní černě a při reprodukci obrazu se tedy neuplatní.

Předpokládejme nyní, že kamera snímá nějakou jasně osvětlenou scénu, na př. externí záběr při slunečním světle. Tvar dvou řádků úplného signálu této scény je na obr. 3la. Zajde-li slunce, stanou se dvě věci. Především klesné celkový jas snímané scény a dále se zmenší kontrast jejích detailů. Signál se tím změní na tvar znázorněný na obr. 31b. Z něho vidíme, že poklesem kontrastu poklesla amplituda střídavého signálu z kamery a dále že napěťová osa tohoto střídavého signálu se posunula směrem k úrovní zatemňovacích impulsů, tedy k úrovní černě. K tomu, aby mohla nastat popsaná změna signálu t. j. pokles jeho amplitudy nikoliv okolo napěťové osy celého signálu, ale vůči konstantní napěťové úrovni dané úrovní zatemňovacích impulsů, musí tento signál obsahovat kromě už popsa-ných složek ještě stejnosmérné napětí, jehož velikost je dána vzdáleností na-pěťové osy střídavého signálu od úrovně zatemňovacích impulsů. Velikost tohoto stejnosměrného napětí je dána středním jasem snímané scény a představuje stejnosměrnou složku tv signálu. S konstantní požív

konstantní napěťovou úrovní zatemňovacích impulsů je tv signál vmodulován do nosné vlny vysilače, takže stejnosměrná složka signálu je tímto způsobem přenášena i vf cestou. V nosné vlně se to projeví způsobem znázorněným na obr. 32, z něhož je vidět, že maxi-mální amplituda nosné vlny zůstává při různých hloubkách modulace konstantní, takže s hloubkou modulace klesá střední výkon vyžářený vysilačem.

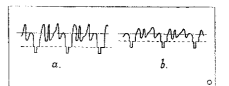
m V této formě prochází signál celou vm fčástí přijimače a na výstupu z detekce se objeví ve své úplné formě včetně stejnosměrné složky. Projde-li však pak kapacitní vazbou, je jeho stejnosměrný charakter ztracen a případ naznačený v obr. 31, t. j. pokles amplitudy signálu vůči úrovní zatemňovacích impulsů se změní v pokles amplitudy okolo napěťové osy celého signálu (obr. 33). Nyní nás zajímá, co sestane, je-li signál v této, pouze střídavé formě, přiveden na modulační elektrodu obrazovky na př. na její mřížku. Předpokládejmé, že je tam nejprve přiváděn signál o větší amplitudě, odpovídající obr. 33a a že předpětí obrazovky je nastaveno tak, aby zatemňovací impulsy tohoto signálu byly mírně pod napěťovou úrovní, která předsta-vuje úroveň zániku proudu paprsku obrazovky. Při poklesu amplitudy signálu dle obr. 33b posune se úroveň zatemňovacích impulsů nad tuto úroveň, takže v obrazu se objeví zpětné běhy a střední jas reprodukovaného obrazú zůstane stejný, zmenší se pouze jeho kontrast. Tento případ je znázorněn na obr. 34 ve vztahu vůči mřížkové charakteristice obrazovky, která představuje závislost proudu paprsku na mřížkovém předpětí. Z obrázku vidíme, že toho, aby zatemňovací impulsy uzavíraly paprsek i při zmenšení signálu by bylo možno dosáhnout tím, že zvětšíme záporné předpětí obrazovky. Posuneme tím napěťovou osu signálu, jejíž průsečík s mřížkovou charakteristikou představuje pracovní bod obrazovky, směrem k zápornému napětí tak daleko, až zatemňovací impulsy opět paprsek uzavírají. Protože podobné změny signálu jsou při střídání záběrů a scén časté, bylo by nutné toto předpětí stále měnit. Bude-li však signál na mřížce obrazovky mít stejnosměrnou složku tak jak ji má na výstupu z detektoru, tato nutnost odpadne a obraz bude reprodukován správně. To aby signál na mřížce obrazovky měl i stejnosměrnou složku je možné a lze to provést něko-

lika způsoby. Nejjednoduší je to v tom případě, když je použito jednostupňového zesilovače. Vazbu z diody na zesilovací elektronku

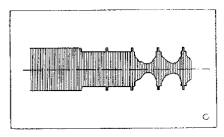


Obr. 29

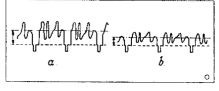
Obr. 30



Obr. 31



Obr. 32

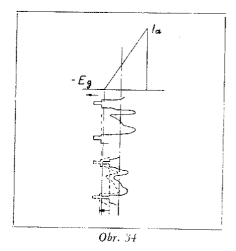


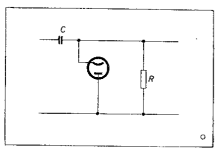
Obr. 33

a z anody této elektronky na mřížku nebo katodu obrazovky lze v tomto případě provést jako stejňosměrnou, a zesilovací stupeň pak zesiluje signál i s jeho stejnosměrnou složkou. Příkladem tako-

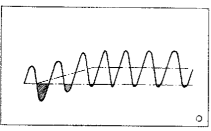
vého zapojení je už popsaný případ na obr. 27. Dvoustupňový zesliovač, který se nejčastěji používá za účelem dosažení dostatečného zisku, provést jako stejno-směrný je obtížné. Dělá se tedy normálně jako střídavě vázaný a v mřížkovém obvodu obrazovky se použije zapojení, které zde stejnosměrnou složku obnoví.

Učelem takového zapojení tedy v podstatě je vrátit konstantní napěťovou úroveň zatemňovacím impulsům a tím

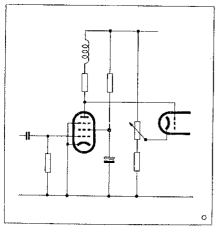




Obr. 35



Obr. 36

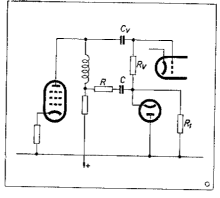


Obr. 37

úrovni černě. Prakticky se to provádí tak, že tato napětová úroveň se vrátí špičkám synchronisačních impulsů, a protože během vysílání zůstává jejich amplituda konstantní, budou i zatemňovací impulsy na konstantní úrovni. Toto "posazení" signálu jednou stranou na konstantní napěťovou úroveň lze velmi jednoduše provést diodou zapojenou jako usměrňovač podle obr. 35. Pro vysvětlení její činností předpokládejme, že je na ni přes kapacitu Č přivedeno střídavé sinusové napětí a že odpor R má tak velkou hodnotu, že časová konstanta RC je daleko vyšší než doba jednoho kmitu přiváděného napětí. První zá-porná půlvlna přiváděného napětí způsobí průtok proudu diodou, kterým se pravý polep kondensátoru C nabije na kladné napětí. Vlivem velké časové konstanty členu RC tam tento náboj zůstane prakticky nezměněn do příští záporné půlvlny, která zůsobí následkem předešlé změny už menší proud diodou a úměrně tomuto proudu zvětší dále kladný náboj na pravém polepu kondensá-toru. Toto se děje tak dlouho až kladný náboj na kondensátoru má hodnotú rovnou špičkové hodnotě půlvlny přivedeného napětí, na které je pak malým proudem diodou při každé špičce zá-porné půlylny stále udržován. Vzrůst náboje na kondensátoru způsobí přesun napětové osy sinusovky z nulového napětí na kladné, dané velikosti náboje na kondensátoru C. Tímto způsobem se stane z napětí střídavého měnícího se okolo napěťové osy nulového potencialu od kladných do záporných hodnot, napětí stejného tvaru, měnící se pouze od napětí nulového do hodnot kladných, tedy vlastně napětí stejnosměrné (obr. 36). Při změně amplitudy přiváděného napětí změní se příslušně náboj na kondensátoru C a jeho záporné špičky bu-dou opět na nulovém potenciálu.

Přivedeme-li do popsaného obvodu místo sinusovky tv signál v kladné polaritě, stane se s ním totéž co se sinusovkou. Jeho záporné špičky, t. j. synchronisační impulsy, budou posazeny na konstantní napěťovou úroveň, kterou pak budou mít stále bez ohledu na amplitudu signálu a signál tak získá ztracenou stejnosměrnou složku. Je vidět, že je to způsob velmi jednoduchý a z příkladu zapojení tohoto obvodu v přijimači KVN-49 (obr. 28) je zřejmé, že se v této formě používá.

Diodu v mřížkovém obvodu obrazovky je možné ušetřit v zapojení, které k tomuto účelu používá mřížku druhého stupně zesilovače. Mřížka tohoto stupně pracuje bez předpětí, takže mřížkový



Obr. 38

proud teče už při malém napětí signálu. Situace oproti předešlému případu je však poněkud jiná. Místo záporných špiček signálu způsobují průtok mřížkového proudu špičky kladné, neboť mřížka takto pracuje jako anoda diody a tedy kladné špičky signálu získávají tímto způsobem konstantní napěťovou úroveň. Z toho vyplývá, že signál na této mřížce musí mít zápornou polaritu, t. j. kladné synchr. impulsy. Obnova stejnosměrné složky signálu nastává tedy na mřížce tohoto stupně. Aby se však signál i s touto složkou dostal na mřížku obrazovky, musí být její vazba na anodu zesilovací elektronky stejnosměrná (obr.

37). Zapojením obvodů, kterým se stejno-zbrovnie poněkud jiným směrná složka obnovuje poněkud jiným způsobem je na obr. 38. Zde je signál přiveden přes odpor R a kondendátor C na diodu, kterou protéká během nejzápornějších špiček signálu proud úměrný celkovému napětí signálu. Na odporu R₁ a kondensátoru C se tím vytvoří kladné napětí úměrné proudu diodou, které je pak jako stejnosměrná složka přiváděno přes svod (R) na mřížku obrazovky.

(Pokračování)

Ochrana pásového vykladače

TV vykládacích mostů, které vyvážejí materiál na haldy se často stane, že se při nedbalé obsluze materiál nasype do takové výše, že brání dalšímu pohybu vykladače. V NDR sestrojili podle zlepšovacího návrhu elektronické relé, které, jakmile materiál dosáhne určité výše, popojede s vykladačem o kus dále. S konce mostu visí nad haldu dvě asi dvoumetrové sondy, které jsou pod záporným napětím. V anodě elektronky AC2 je ovládací relé. Její mřížka je na potenciálu konstrukce jeřábu, tedy i země. Jakmile so materiál navrší do takové výše, že se dotkne sond, dostane od nich záporné předpětí a relé v anodě odpadne. Přístroj spolehlivě funguje i přes odpor 100 000 Ohmů mezi sondami a zemí, tedy i při málo vodivém materiálu (suchém pisku).

Nachrichtentechnik

Nachrichtentechnik

Televise v zahraničí.

V r. 1949 anglické radiotechnické časopisy podrobně probíraly zprávu ministra pošt o vybudování sítě pěti televisních stanic, jejichž stavba měla být dokončena koncem r. 1951. Předpokládalo se, že tato síť by mohla obsloužit celou řadu anglických hrabství televisními programy. V r. 1951 časopis Electronic Engine-

ering uveřejnil, že zplnomocněnec ministra pošt při vystoupení v parlamentě oznamil, že stavba pěti televisních stanic se odkládá na neurčito, ve spojení s vel-kými výdaji na nové válečné přípravy

Časopis Engineering (Anglie) ve svém referatu o podzimní radiové výstavě r. 1951 zaznamenal, že očekávané zvýšení zájmu o televisory, na které výrobci tak čekali, se nedostavilo. Vysvětluje se to tím, že ceny televisorů se stále zvyšují, rozhlasový poplatek za používání přijimačů a televisorů koncem minulého roku vzrostl více než dvakrát a dokonce i technická kvalita anglických televisních vysílání pro malou jakost je neuspokojivá.

KEBAMICKÉ KONDENSÁTORY

Ing. František Hoff

Není jistě radiotechnika, af odborníka či amatéra, který by se při své práci nesetkal s keramickými kondensátory, a který by neocenil jejich výborné vysokofrekvenční vlastnosti.

Účelem tohoto článku je stručně shrnout ty vlastnosti, které přispěly k zavedení keramických kondensátorů jako technologicky nového a neobvyklého prvku v radiotechnických zařízeních a poukázat na úspěchy, kterých dosáhla sovětská věda a technika na tomto úseku.

Původně mělý být keramické kondensátory, jichž seriová výroba začala kolem r. 1939, náhradou za slídové kondensátory, kterých se až do té doby výhradně používalo ve vysokofrekvenčních stupních radiotechnických zařízení pro jejich dobré vysokofrekvenční vlastnosti

Při bouřlivém rozvoji radiotechniky se totiž brzy začalo nedostávat jakosť ní slídy na výrobu slídových kondensátorů a technikové hledali tedy cestu, jak slídu jako tehdy jediné vhodné di-elektrikum pro vysokou frekvenci nahradit dielektrikem jiným, s vlastnostmi alespoň stejně dobrými jako slída.

Studium keramických hmot pro kondensátory, mající za účel nalézti zmíněnou již nahrážku za slídu, ukázalo však, že keramické materiály nejen že mají rovnocenné vlastnosti, ale že v mnoha směrech slídu dokonce předčí. To vedlo k dalšímu intensivnímu sledování dielektrických vlastvysokofrekvenční keramiky, k dalším a dalším objevům a poznávání složení a vlastností hmot. Důsledkem toho bylo nebývalé rozšíření kondensátorů s keramickými hmotami jako dielektrikem.

Dnes lze říci, že je jen otázkou času, aby všechny druhy kondensátorů, od přesných a stabilních kondensátorů v oscilačních obvodech až po velké výkonové kondensátory ve výstupních obvodech velkých vysilačů, byly nahrazeny kondensátory keramickými.

Abychom si uvědomili, jaké důvody vedly k masovému rozšíření keramických kondensátorů, jichž výroba má technologii tak značně odlišnou od té, které se až doposud užívalo při výrobě radiotechnických součástek, připomeňme si obecný výraz pro kapacitu kondensátorů:

$$C = \frac{\varepsilon \cdot S}{4 \cdot \pi \cdot d},$$

kde značí

- C kapacitu kondensátoru v em
- ε dielektriekou konstantu dielektri-
- S plochu polepů (elektrod) v cm²
- d tlouštku dielektrika mezi polepy

Velikost kapacity dá se podle tohoto vzorce měnit velikostí plochy S polepů. Zvětšováním plochy polepů roste ka-pacita kondensátorů lineárně, ale současně roste objem kondensátorů. To je ve většině případů použití kondensátorů na závadů. Se vzrůstem plochy polepů roste i pravděpodobnost vý-

skytu chyb a vadných míst v dielektriku, což snižuje spolehlivost kondensátorů. U papírových kondensátorů znamená zvětšování ploch polepů i vzrůst vlastní indukčnosti kondensátorů, vzrůst ztrát a tedy omezení možnosti použití kondensátorů pro vysoké frekvence.

To je zvlášť kritické dnes, kdy směr vývoje radiotechnických zařízení vede k použití velmi vysokých frekvencí vzhledem k jejich vlastnostem, a k miniaturisaci součástí i zařízení.

Je tedy tento způsob zvětšování kapacity problematický.

Změna tlouštky dielektrika d není rovněž vhodným způsobem pro nastavení hodnoty kapacity kondensátoru. Směrem k velikým kapacitám jsme rovněž omezení, neboť zmenšováním tlouštky d dielektrika snižujeme maximální provozní napětí kondensátoru.

Třetí způsob změny kapacity, jediný, který nemá (alespoň teoreticky) žádného omezení, je změna dielektrické konstanty materiálu, použitého jako dielektrika. To je cesta, kterou konstruktérům kondensátorů otevřelo použití keramických hmot jako díelektrika.

Jakých úspěchů se věda a technika v tomto směru dopracovala, vynikne názorně porovnáním hodnot dielektrické konstanty nejběžnějších materiálů, kterých se při výrobě kondensátorů nejčastěji používá.

Přehled o tom podává tabulka I.

Tabulka I.

Materiál	Dielektric- ká kon- stanta
Vakuum a stlačený plyn Slída Kondensátorový papír Polystyren	1 6 5 3
Vysokofrekvenční ke- ramika:	
Steatit Titaničitan hořečnatý Rutil (kyslič. titaničitý) Titaničitan barnatý Titaničitan barnato- strontnatý	6,5 15 90 1000 až 10000

Z této tabulky je beze všeho patrno, jaký význam má pro radiotechniku vysokofrekvenční keramika, která nejen dosahuje nebývalých hodnot dielektrické konstanty, ale má nadto i jiné příznivé vlastnosti.

Provedení a vlastnosti keramických kondensátorů.

Keramické hmoty

Protože vlastnosti keramických kondensátorů jsou takřka výhradně pro jejich provedení — závislé na použitých hmotách, všimneme si krátce jejich rozdělení a vlastností.

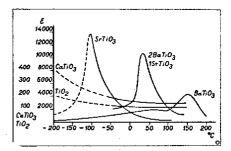
Vysokofrekvenční keramické hmoty lze rozdělití v podstatě na dvě velké odlišné skupiny podle základní složky, která určuje jejich vlastnosti. Každá keramika se totiž skládá ze dvou složek: krystalické a beztvaré (amorfní). Dielektrické vlastnosti hmoty určuje především obsah krystalické složky.

Do prvé skupiny patří keramické hmoty, jež se vyznačují malou a střed-ní hodnotou dielektrické konstanty, velmi malým ztrátovým úhlem 1), malým teplotním součinitelem dielektrické konstanty 2) a značnou mechanickou pevností.

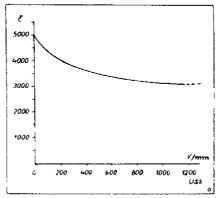
Tato skupina obsahuje několik druhů hmot podle krystalické fáze:

Jsou to:

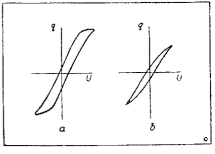
a) hmoty steatitové, jejichž hlavní složku tvoří mastkové hmoty. Jejich dielektrická konstanta ε je 6—6,5, tg δ se pohybuje od 3.10^{-4} do 8.10^{-4} , teplotní součinitel dielektrické konstanty TKs je kladný a pohybuje se podle obsahu charakteristické složky v rozmezí (90—180). 10⁻⁵/° C. Tyto hmoty vynikají velkou mechanickou pevností a malým teplotním součinitelem lineární roztaživosti. Hodí se proto vedle použití jako dielektrikum i pro výrobů malých konstruktivních



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

součástí (kostry cívek, tělesa v.f. přepinačů, osy otočných kondensátorů

a pod.).

hmoty hořečnato-titaničité, jež mají dielektrickou konstantu 12—16, tg δ 3.10⁻⁴ až 10.10⁻⁴ a malý kladný teplotní součinitel dielektrické konstanty, obsahují-li mnoho kysličníku titaničitého (rutilu), nebo mají dielektrickou konstantu $\varepsilon = 32-40$, ztrátový úhel ještě menší než hmoty předchozí, a malý záporný součinitel dielektrické konstanty, obsahují-li titaničitan hořečnatý a přídavek rutilu a jiných přísad.

c) hmoty rutilové, které mají velký

obsah kysličníku titaničitého bez křemíku a jež mají dielektrickou konstantu 32—80, tg δ (1,5—20) . 10^{-4} a velký záporný teplotní součinitel dielektrické konstanty (350-860).

. 10-6/0 C).

d) hmoty vápenato-strontnato-titaničité, s dielektrickou konstantou 150– –220 a velkým záporným teplotním součinitelem dielektrické konstanty v rozsahu (1400—3000) 10⁻⁶/⁶ C. při čemž ztrátový úhel je stejného řádu jako u hmot předchozích.

Sovětští vědci a inženýři věnovali mnoho práce a času studiu keramických hmot a rozvoji jejich výroby a použití a získali velké úspěchy na tom-

to poli.

Prvé teoretické i praktické práce v oboru keramiky jsou spojeny se slav-nými jmény M.V. Lomonosova a O.I. Vinogradova. Současná sovětská keramika vděčí za svou světovou úroveň mnoha vynikajícím vědcům a technikům, kteří přispěli k tomu, že za poslední desítiletí získal sovětský keramický průmysl mnoho výborných hmot, hodících se pro výrobu keramických kondensátorů.

Především třeba jmenovat akademika P. S. Běljankina, P. P. Budnikova, dopisujícího člena Akadamie věd SSSR B. M. Vula, profesora G. T. Skanavi. O zavedení do výroby se zasloužili především profesor N. P. Bogorodickij, inženýři G. A. Smolenskij a Ch. S. Vanějev.

V dalším uvedeme přehled a vlastnosti hmot, vypracovaných uvedenými pracovníky a používaných pro výrobu keramických kondensátorů 3).

Do skupiny hmot na podkladě mastků patří především t. zv. vysokofrekventní steatit, jehož technologie byla vypracována Vanějevem a Smolenským. Jeho dielektrická konstanta je 6—6,5, ztrátový úhel (3—8). 10⁻⁴, teplotní součinitel dielektrické kons-

 $tanty + 110.10^{-6}$ C

Mezi hmoty titaničito-hořečnaté patří především timag, vypracovaný v r. 1939 N. P. Bogorodickým. Jeho dielektrická konstanta je 13, ztrátový úhel menší než 3.10⁻⁴, teplotní součinitel dielektrické konstanty (10—20). . 10⁻⁶°C, a tidol s dielektrickou konstantou 67-75 a malým záporným teplotním součinitelem dielektrické konstanty. Smíšením a vypálením obou právě jmenovaných hmot se dá dosíci hmot s předem žádaným teplotním součinitelem dielektrické konstanty.

Tiglin byl vypracován G.A. Smolenským. Má dielektrickou konstantu 10-14, ztrátový úhel (4,5-10). 10^{-4} , teplotní součinitel dielektrické konstanty slabě záporný nebo kladný,

Tabulka II.

771	7-347		Tiglir	1	Therm	okond
Vlastnost	Jednotka	A	M	K	Р	М
Hustota	g/em³	3,1	3,2	2,7	4,9	2,9
Pórovitost	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Teplotní souči- nitel lineární roztaživosti ½	1/º C	6 · 10-6	7 · 10-6	5 - 106	5,8 - 10-6	5 - 10=
Pevnost v ohybu	kg/em²	1000	1000	700	1000-1200	900—1000
$egin{array}{l} ext{tg } \delta \cdot 10^4 \ ext{p} ext{ii} <_{100^{f o}}^{20^{f o}} ext{C} \end{array}$		4,5-6	3	10	3-6 6-8	3-6 6-8
Dielektrická konstanta		12,5	14	12	25-30	15-20
Teplotní součinitel dielektrické konstanty « · 10*	1/º C	20	+ 20	. 0	+ (50 ± 20)	+ (30 ± 30)
Specifický vnitřní odpor při 100° C	Ohm.em	10 ^{1,1}	1014	10ra	1013	1012
Průrazná pevnost	kV/cm	150	200	100	100—150	100-150

i nulový. Podle teplotního součinitele dielektrické konstanty se 3 druhy tiglinů: A, M, a K. rozlišují

Malý záporný součinitel dielektrické konstanty má i thermokond, jehož základ tvoří vedle rutilu kysličník zirkoničitý ZrO₂. Rozlišují se opět dva druhy, M a P. Vlastnosti tiglinů a thermokondů jsou uvedeny v tabulce II.

Na podkladě rutilu a titaničitanu barnatého byly vypracovány v SSSR hmoty tetrabar a pentabar, obě s ma-

Tabulka III.

37144	T- 341			Tikon	d	
Vlastnost	Jednotka	T-25	Т-30	T-60	T-80	T-150
Hustota	g/cm³	3,9	3,3	3,8	3,9	_
Pérovitost	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Teplotní souči- nitel lineární roztažitosti 2-10°	1/º C	6,4	6,5	7,5	7,5	7,5
Pevnost v ohybu	kg/cm²	800-1000	1030 1200	1000—1200	1000-1300	10001300
$rac{ ext{tg } \delta \cdot 10^{\circ}}{ ext{při } < rac{20^{\circ} ext{ C}}{100^{\circ} ext{ C}}}$		3-6 6-8	6-9 8-9	3-6 6-9	36 6-9	
Dielektrická konstanta		25-30	25-30	35—60	75—80	150-160
Teplotní součinitel dielektrické konstanty $x \cdot 10^{s}$	1/º C	(80 ÷ ÷ 180)	→ (250 ÷ ÷ 350)	 (500-: 640)	— (660÷800)	(1200 ÷ ÷ 1600)
Specifický vnitřní odpor při 100° C	Ohm.cm	1012-1013	1012-1018	1032-1013	10 ⁵⁸ 10 ¹³	1012 1018
Průrazná pevnost	kV/em	100	100	100	100	100

lým kladným teplotním součinitelem

dielektrické konstanty.

Mezi hmoty rutilové patří především t.zv. tikondy, jež jsou známy pod označením T-25, T-30, T-60, T-80, T 150. Číslo u písmene T (tikond) udává střední hodnotu dielektrické konstanty.

Tikond T-25 obsahuje 40% kysličníku zirkoničitého ZrO2, tikond T-30 má 5% kysličníku hořečnatého. Vlastnosti tikondů jsou uvedeny přehledně tabulce III.

Druhá skupina keramických hmot se odlišuje od skupiny prvé v tom, že tyto hmoty

a) mají mimořádně velikou dielektrickou konstantu

b) vykazují velikou závislost dielektrické konstanty na teplotě

c) až do určité teploty značnou závislost dielektrické konstanty na stejnosměrném napětí

d) vykazují ferroelektrické a v případě delší dobu trvající polarisace stejnosměrným napětím piezoelektrické vlastnosti.

Tyto látky mají za základ rutil, který sám v malé míře vykazuje závislost dielektrické konstanty na teplotě; zvláště pak jsou tyto anomalie patrny u sloučenin rutilu s kysličníký kovů jako je hořčík, vápník, baryum, stroncium, kadmium, olovo a zinek.

Obrázek l ukazuje závislost dielektrické konstanty rutilu a titaničitanů některých jmenovaných kovů na teplotě.

Jak závisí dielektrická konstanta těchto látek na stejnosměrném napětí, ukazuje příkladem obrázek 2. Zvyšujeli se teplota nad určitou hodnotu, (Curieuv bod), tato závislost mizi.

Vzhledem k závislosti dielektrické konstanty na elektrickém poli, je možno tyto látky zařadit mezi t. zv. seignetoelektrika někdy též zvané ferroelek-

Seignetoelektriky se nazývají proto, že tento zjev pozorovali I. V. Kurčatov a P. P. Kobeko na Seignetově soli.

Ferroelektriky jsou tyto látky nazývány proto, že vykazují t. zv. dielektrickou hysteresi, obdobnou s magnetickou hysteresí ferromagnetických látek. Dielektrická hysterese se projevuje nelineární závislostí náboje kondensátoru, jež má ferroelektrikum jako dielektrikum, na napětí na polepech kondensátoru.

Na obrázku 3 je znázorněna hysteresní smyčka titaničitanu barnatého BaTiO₃ při teplotě 0° C a 100° C. Jak bylo již výše řečeno, mizí ferroelektrický zjev při vyšších teplotách, jak patrno ze zmenšování hysteresní smyčky s teplotou.

Ztrátový úhel keramických dielektrik této druhé skupiny kolísá značně s teplotou v rozsahu (50-250). 10-4 při normálních teplotách bývá větší než u látek prvé skupiny.

Prvenství ve studiu a sledování vlastností seignetoelektrik má skupina pracovníků Fysikálního ústavu Akademie věd SSSR pod vedením B. M. Vula.

Provededení keramických kondensátorů

Odlišnost technologie výroby keramických kondensátorů od výrobní technologie ostatních kondensátorů vede k odlišnému konstruktivnímu pojetí kondensátorů s keramickým dielektrikem.

Keramická hmota se nejdříve tváří v plastickém stavu do vhoďného tvaru, načež se vypálí při předepsané teplotě. Takto vypálená součást se opatří elektrodami, které tvoří výhradně stříbro, vpálené do povrchu keramiky v jedné nebo několika vrstvách. Přívody kondensátoru se upevňují na elektrody pájením. Vzhledem k použitému materiálu a odolnosti vpalovaných elektrod je bod tání použité pájky jediným činitelem, omezujícím provozní teplotu kondensátorů s keramickým dielektrikem.

Z provozních důvodů se používá nízkotavitelných pájek o bodu tání kol 200°C, takže provozní teplota samotných keramických kondensátorů je omezena na 150-180°C, ale s ohledem na okolní součástky nebývá větší než 105--120°C.

Konstruktivní provedení keramických kondensátorů prvé skupiny se omezuje na několik osvědčených tvarů.

Pro použití v přijimačích a vysilačích o malém výkonu přicházejí v úva-hu keramické kondensátory ve tvaru trubiček, terčíků, destiček a perliček. Jejich provedení je znázorněno na obrázku 4).

U trubičkového kondensátoru jsou na trubičku z příslušné keramické hmoty naneseny stříbrné elektrody, jedna na straně vnější, druhá pak na vnitřní válcové stěně trubičky. Na tyto elektrody jsou připájeny přívody. Drátové přívody jsou provedeny z měkkého mosazného pocínovaného drátu, který je v několika závitech těsně ovinut kol trubičky. V tomto případě přesahuje vnitřní elektroda na vnější stěnu trubičky. Páskové přívody se pájí obyčejně jeden na vnější, druhý na vnitřní stěnu trubičky. Pečlivě provedený pájený spoj má pevnost až 150 kg/cm².

Předepsané hodnoty kapacity se dosáhne sbroušením horní elektrody. Trubičkové kondensátory se provádějí až do kapacity 1000pF, z hmot o teplotních součinitelích dielektrické kon-

$$\begin{array}{l} -(1500 \pm 150) \cdot 10^{-6} / {\rm C} \\ -(700 \pm 100) \cdot 10^{-6} / {\rm C} \\ -(50 \pm 20) \cdot 10^{-6} / {\rm C} \\ +(30 \pm 20) \cdot 10^{-6} / {\rm C} \\ +(110 \pm 30) \cdot 10^{-6} / {\rm C} \end{array}$$

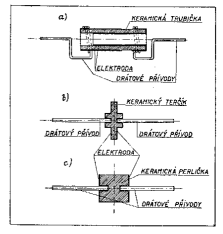
U kondensátoru terčíkového se nanášejí elektrody ve tvaru kruhů ve středu terčíků, přívody jsou výhradně drátové. Tento druh kondensátorů se provádí pro menší hodnoty kapacit.

Kondensátory destičkové jsou svým provedením nej jednodušší. Na destičku z keramické hmoty se nanesou kruhové elektrody vhodné velikosti; na ně se na okrajích připájejí přívody. Toto uspořádání se hodí pro hmoty vysokou dielektrickou konstantou.

Kondensátory destičkové a terčí-kové se provádějí do kapacit 130 pF, z hmot o teplotním součiniteli dielektrické konstanty jako kondensátory trubičkové.

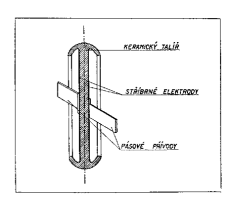
Kondensátory perličkové jsou svým provedením obdobné kondensátorům terčíkovým. Velikost kapacity se dá měnit použitím různých hmot a vzdáleností elektrod.

Zvláštním druhem keramických kondensátorů jsou keramické doladovací kondensátory, trimry. Kapacita se mění plynule změnou překrytí stříbrných elektrod. Jejich nevýhodou oproti pevným kondensátorům je přítomnost vzduchové mezery mezi statorem a rotorem, což umožňuje vnikání vlhkosti a působí zvyšování dielektrických ztrát. U kondensátorů s pevnou kapacitou tomu tak není, neboť stříbrné elektrody jsou vpáleny do povrchu keramiky, takže vzduchová mezera nevzniká.

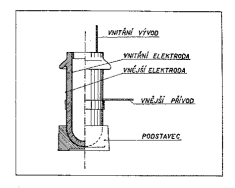


Obr. 4. Konstrukčni provedeni keramických kondensátorů.

- a) kondensátor kuličkovú.
- b) kondensátor terčíkový.
- c) kondensátor perličkový.



Obr. 5. Taliřový keramický kondensátor pro vysoké napěti.



Ohr. 6. Hrncový keramický kondensátor pro vysoké napčtí.

Kondensátory zmíněných typů snesou nejvýše 100-125 VA jalového výkonu.

Kondensátory, které mají snésti větší výkony i napěti (až 10.000 V), provádějí se pochopitelně v jiných tvarech, odpovídajících účelu použití.

Kdežťo kondensátory právě popsané se používají většinou v laděných obvodech, jako vazební a oddělovací, jsou kondensátory výkonové určeny pro použití ve vysokonapěťových aparaturách, vysilačích a pod. Pak se provádějí většinou jako talířové (obr. 5), nebo hrncové (obr. 6).

Kondensátory, zhotovené z keramických hmot druhé skupiny, nahrazují většinou svitkové kondensátory menších kapacit a používají se jako oddě-

lovací, můstkové a pod.

Velmi často se používá těchto hmot pro výrobu průchcdkových kondensátorů, u nichž se požaduje pouze určitá minimální kapacita v rozsahu teplot od —60° C do +90° C a ne příliš veliký ztrátový úhel.

Vlastnosti keramických kondensátorů

V úvodu bylo již řečeno, že keramické kondensátory mají vedle jednoduchého provedení ještě řadu výhodných elektrických a fysikálních vlastností.

Zmíníme se o hlavních z nich v následujícím.

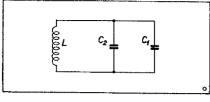
Vysoká dielektrická konstanta dovoluje zmenšení rozměrů kondensátoru při dané kapacitě. Malá plocha polepů, krátké a dobře dimensované přívody dovolují snížiti ztráty v keramických kondensátorech a použíti jich tak v jakostních obvodech i při frekvencích řádu tisíců megacyklů. Vzrůst ztrát s teplotou je nepatrný až asi do 120°C, kdy nastává náhlý jejich vzrůst. Tato teplota se však stejně již s ohledem na dovolené oteplení okolních součástek nepřipouští.

Použití kondensátorů druhé skupiny je ovšem omezeno nestabilnosti a značnými dielektrickými ztrátami.

Kapacita kondensátorů prvé skupiny a jejich ztrátový úhel se obyčejně udává při frekvenci 1 Mc/s, neboť se prakticky nemění až asi do 3000 Mc/s.

Keramické hmoty, použité pro výrobu kond nsátorů, mají, jak patrno z tabulek II. a III., velmi veliký specifický vnitřní odpor 4) řádu 10¹⁵ Ohm. em při normální teplotě; při teplotě 200⁵ C, kdy ostatní dielektrika se již neuplatňují, má vysokofrekvenční keramika specifický vnitřní odpor ještě řádu 10¹⁵ Ohm. em. Rovněž specifický povrchový odpor 5) keramických hmot je velmi vysoký,takže keramické kondensátory se vyznačují velmi dobrými isolačními vlastnostmi.

Svodový proud po povrchu dielektrika je do značné míry závislý na klimatických podmínkách, za nichž je



Obr. 7

kondensátoru použito. Byť i byla keramika dobře slinutá, bez pórů, může přesto povrch její pohlcovat vlhkost ze vzduchu, čímž se snižuje isolační odpor kondensátorů. Proto se keramické kondensátory pokrývají buď elektroisolačním lakem, vypalovaným v peci, nebo se vkládají do keramických trubiček, zatmelených na koncích anorganickým tmolem. Jedině tento způsob zaručuje dokonalou klimatickou odolnost keramických kondensátorů a umožňuje jejich použití i v prostředí s relativní vlhkostí až 98%. Pokrytí isolačním lakem nechrání úplně kondensátory proti vlivu vlhkosti a nadto mívá lak rozdílný teplotní součinitel lineární roztaživosti od použité keramiky, takže mohou při tepelných změnách vzniknout v laku trhliny a zhoršovat tak isolační vlastnosti kondensátorů.

Ztrátový úhel δ , který je, jak bylo řečeno, měřítkem jakosti kondensátorů a kriteriem pro jeho použití na vysoké frekvenci, je u keramických kondensátorů menší než u většiny jiných kondensátorů obdobného použití. I v tomto směru je keramické dielektrikum výhodné a to v rozsahu teplot mnohem širším než u jiných dielektrik.

Maximální provozní napětí kondensátorů závisí především na dielektrické pevnosti dielektrika. Vzhledem k velké průrazné pevnosti keramických hmot (viz tabulku II a III.) a k tomu, že keramické hmoty netrpí únavou 6) při namáhání vysokým napětím, lze u keramických kondensátorů zvýšit provozní napětí bez nebzpečí pro kondensátor, což není možné u kondensátorů, jichž dielektrikum podléhá únavě a u nichž musíme volit provozní napětí několikráte nižší než je napětí průrazné.

U kondensátorů z keramických hmot druhé skupiny je déle trvající stejnoměrné napětí vždy škodlivé, nebot vede k piezoelektrickému zjevu,

který je vždy nepříjemný.

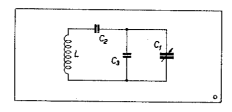
Další výhodou keramických kondensátorů je jojich výborná stabilita a odolnost proti okolním vlivům i proti

podmínkám provozním.

Mezi vnější vlivy lze počítat mechanické namáhání přívodů při montáži a provozu v důsledku tepelných dilatací kondensátoru a montáže, otřásání za provozu při použití v mobilních zařízeních atd. V tomto ohledu se keramické kondensátory vyznačují dosud nebývalou odolností.

Odolnost vůči provozním vlivům (teplota, provozní napětí a frekvence) je výborná vzhledem k tomu, že v keramickém dielektriku nenastávají za provozu žádné chemické změny, provedení keramických kondensátorů je pak takové, že ani na ostatní části žádný z uvedených vlivů nepůsobí.

Vynikající a jedinečná je odolnost



Obr. 8

keramických kondensátorů vůči klimatickým vlivům.

Dnešní mnohotvárné úkoly radiotechniky kl dou na radiotechnické součástky značné požadavky, které mohou v plné míře splnit z kondensátorů jen kondensátory keramické.

Vedle požadavku značné mechanické odolnosti se požaduje schopnost provozu při zvýšených teplotách (až 100° C v blízkosti motorů, v tropických krajích) a za vysokých mrazů (až —60° C v polárních krajích).

Radiotechnická zařízení, určená pro provoz v tropických krajích, musí být schopna pracovat za značné relativní vlhkosti okolí, musí odolávat rychlým změnám teploty, korosivnímu půsosobení vlhkého a solnými parami nasyceného vzduchu v přímořských oblastech, působení plísní. V tomto ohledu jsou keramické kondensátory ideální součástkou, protože neobsahují organických látek, které by podléhaly změnám za těchto podmínek.

V leteckých zařízeních se nadto požaduje odolnost proti nízkému tlaku. I zde nemají keramické kondensátory obdoby v odolnosti u jiných konden-

sátorů nebo součástek.

Přitom je životnost keramických kondensátorů takřka neomezená.

Konečně je nutno zmínit se ještě o jedné vlastnosti keramických kondensátorů, kterou ostatní kondensátory nemají: možnost volby teplotního součinitele kapacity. U dosud uživaných kondensátorů byl dán teplotní součinitel kapacity mnoha činiteli, mezi nimiž převažoval teplotní součinitel dielektrické konstanty použitého dielektrika. Ten nebylo možno měnit a ovlivňovat.

Naproti tomu mají keramické kondensátory tu výhodu, že teplotní součinitel kapacity je možno volit kladný

záporný nebo i nulový.

Tato vlastnost keramických kondensátorů je zvláště důležitá při tepelné kompensaci obvodů radiotechnických zařízení; blíže se o tom zmíníme v násl. odstavei.

Použití keramických kondensátorů

Vyjmenované vlastnosti keramických kondensátorů prvé skupiny, malý ztrátový úhel, nezávislost kapacity na frekvenci a na provozním napětí, malá a takřka lineární změna kapacity s teplotou, předurčují keramické kondensátory nejen k všeobecnému použití, kdy se uplatňuje jejich mechanická odolnost, ale především všude tam, kde ostatní kondensátory nemohou splnit všechny požadavky konstruktéra zařízení.

Používají se proto keramické kondensátory v širokém rozsahu frekvecí od tónových kmitočtů až do ukv pásma jako kondensátory vazební, kde se uplatňuje jejich veliký isolační odpor, oddělovací (vzhledem ke stabilitě dielektrika a schopnosti snášet značná ss. napětí), dolaďovací k dolaďovaní resonančních a mezifrekvenčních obvodů.

Teplotní součinitel kapacity keramických kondensátorů, který je prakticky roven teplotnímu součiniteli dielektrické konstanty použité keramické hmoty, lze při výrobě udržet v úzkém pásmu několika desítek jednotek 10⁻⁶. Střední hodnota pásma je pak teplotní součinitel kapacity, se kterým

počítá konstruktér přístrojů.

Problém tepelné kompensace obvodů je na prvý pohled jednoduchý.

Obvod, naladěný na určitou frekvenci při určité teplotě, se nemá rozladit v rozsahu teplot od —60° C do +90° C, se kterým se všeobecně počítá pro provoz radiotechnických zařízení.

Teplota se může měnit ohřevem součástek procházejícím proudem, změnou provozních podmínek zařízení (přechod z klidu do provozu a naopak, přerušovaný provoz), nebo konečně vněj-

šími vlivy

Předpokládejme pro jednoduchost, že se má tepelně kompensovat paralelní resonanční obvod podle obr. 7. Obvod, skládající se z indukčnosti L, kapacity obvodu C₁ a součtu všech parasitních kapacit C₂, zůstane naladěn na původní frekvenci f v celém uvažovaném rozsahu teplot, bude-li capřin L (C) v celém se produce na představaní se produce na představaní na pře součin L. $(C_1 + C_2)$ v celém rozsahu teplot konstantní.

Protože teplotní součinitel indukčnosti cívek a teplotní součinitel parasitních kapacit (kapacity elektronek, přívodních a propojovacích drátů) je všeobecně kladný, musí být teplot-ní součinitel kapacity C₁ záporný.

Vyrovnání odchylek v celém roz-sahu teplot od —60°C do +90°C by bylo jednoduše možné, kdyby tepelná změna byla v celém rozsahu teplot lineární. To však neplatí ani pro tepelné změny indukčnosti cívek ani parasitních kapacit. Kromě toho ani u keramických kondensátorů není teplotní součinitel kapacity konstantní, nýbrž jeho závislost na teplotě představuje křivku, která je prohnuta tím více, čím větší je teplotní součinitel dielektrické konstanty.

Nadto se vyskytuje u kondensátorů s týmž teplotním součinitelem kapacity určitý rozptyl, teplotní součinitel indukčnosti cívek a parasitních kapacit není dobře znám a vykazuje veliký

rozptyl.

Čelý případ tepelné kompensace obvodů je však složitý i z toho důvodu, že obvod tepelně kompensovaný za ustáleného tepelného stavu uvnitř přístroje nebude vyhovovat při zapojení přístroje, kdy rozložení teplot

uvnitř přístroje je úplně jiné. Často však stačí změnit pouze isolaci propojovacích drátů či materiál objímek elektronek, aby se změnily poměry natolik, že se tepelná kompen-

sace poruší.

Uvažujeme-li při řešení tepelné kompensace obvodu pouze změny in-dukčnosti a kapacity kondensátoru, dá se poměrně snadno dosáhnouti kompensace u obvodu jako na obr. 7, t.j. u obvodu naladěného na jedinou frekvenci. V tom případě jest teplotní závislost resonanční frekvence obvodu dána průběhem teplotního součinitele frekvence obvodu. Tento součinitel je dán za uvedených předpokladů vzorcem

$$a_f = -\frac{1}{2} \left(a_L + a_C \right)$$

kde a_i je teplotní součinitel resonanční frekvence obvodu, a_L je teplotní součinitel indukčnosti cívky, ac teplotní součinitel součtové kapacity. Resonanční frekvence obvodu je pak nezávislá na teplotě, čili obvod tepelně kompensován v celém rozsahu provozních teplot, je-li $a_f = 0$.

Z uvedeného vztahu pak plyne, že pro tento případ musí být teplotní součinitel indukčnosti a kapacity stejný, ale opačného znaménka.

Známe li teplotní součinitel indukčnosti cívky a parasitních kapacit, můžeme určit teplotní součinitel ka pacity kondensátoru C₁, aby bylo byhověno požadavku plné kompensace obvodu; teplotni součinitel paralelně zapojených kapacit C_1 a C_2 je dán totiž vztahem

$$a_{C} = rac{a_{1}C_{1} + a_{2}C_{2}}{C_{1}+C_{2}}$$
 ,

čili, protože $C = C_1 + C_2$

$$a_C \cdot C = a_1 \cdot C_1 + a_2 \cdot C_2.$$

Odtud plyne, že

$$a_{\mathbf{1}} = \frac{a_{\mathcal{C}} \cdot C - a_{\mathbf{2}} \cdot C_{\mathbf{2}}}{C_{\mathbf{1}}} \; .$$

Teplotní součinitel indukčnosti bývá u cívek z železového prachu řádu 300.10-6/°C, u keramických cívek bývá

menší, až 20.10⁻⁶/°C.

Při řešení tepelné kompensace obvodů s proměnnými kapacitami (ladícími kondensátory), nutno uvažovat i šířku pásma. Označíme-li součinitel šířky pásma, t.j. poměr maxi-mální ku minimální frekvenci γ, pak pro optimální kompensaci platí vzo-

$$a_3 = a_1 - \frac{2}{v^2} \frac{\gamma^2}{1 + 1} (a_1 + a_L)$$
, kde

a₃ = teplotní součinitel počáteční kapacity obvodu s kompensačním kondensatorem, a1 teplotní součinitel proměnné části kapacity otočného kondensátoru, a_L teplotní součinitel indukčnosti cívky.

Obyčejně je kapacita obvodu tak velika, že je kapacita kompensačního kondensátoru zanedbatelná. Je-li jeho kapacita dána, určí se její teplotní součinitel kapacity ze vztahu

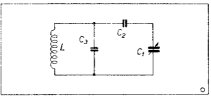
$$a_k = \frac{a_3 C_3 - a_p C_p}{C_3}$$

kde Cp je počáteční kapacita bez kompensačního kondensátoru a a_p její teplotní součinitel.

Největší odchylky se při tom vyskytují na okrajích pásma. Maximální teplotní součinitel frekvence na okrajích pásma je dán výrazem

$$a_{\max} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} \cdot \frac{\gamma^2 - 1}{\gamma^2 + 1} \,.$$

Ve skutečnosti se místo zapojení uvedeného na obrázku 7 používá pro thermokompensaci zapojení složitějších, z nichž zapojení na obrázku 8 nazýváme paralelno-seriovým, na obrázku 9 serio-paralelním a na obrázku 10 plným kompensačním zapojením.



Obr. 9

Prvá dvě schemata nedovolují dosáhnouti plné kompensace, ale ďávají optimální výsledky, daleko lepší než prosté paralelní zapojení na obr. 7 nebo seriové zapojení, kde je kompensační kondensátor zapojen v serii s s kondensátorem obvodu.

Kompensační schema plné dovoluje plnou kompensaci v celém rozsahu provozních teplot i frekvenčního pás-

Pro plnou kompensaci platí zde

$$a_{2} = \frac{a_{1} - a_{2}}{2}$$

$$a_{3} = -a_{L} - \frac{C_{2}}{C_{3}} \cdot \frac{a_{1} + a_{L}}{2}$$

$$a_{4} = a_{1} + \frac{a_{1} + a_{L}}{2} \cdot \frac{C_{2}}{C_{4}}$$

Třebaže v předchozích odstavcích nebyly popsány všechny možnosti a výhody keramických kondensátorů, lze si přesto učinit alespoň prostý obraz o tom, jakou cenu má použití keramických kondensátorů v radiotechnice.

Zvláště kondensátory prvé skupiny keramických hmot skýtají velké možnosti konstruktérům radiotechnických zařízení při plnění jejich úkolů, ply-noucích z důležitosti radiotechniky ve všech oborech dnešního hospodářského života.

Sovětští vědci a inženýři, vědomi si důležitosti svých úkolů, jichž vyřešení má posílit socialistickou techniku vedoucí síly tábora míru, Sovětského svazu, musí být vzorem i našim vědcům a technikům v cílevědomé práci i v tomto oboru průmyslu.

 Ztrátový úhel ô kondensátoru je úhel, o který je jázové pošinutí proudu před napětím u skutečného kondensá-toru menší než 90°. Pro ocenění kondensátoru s ohledem na vysokofrekvenční statoru se hodi tangenta tohoto úhlu ztráty se hodi tangenta tohoto úhlu tg δ , nebot ztráty kondensátoru jsou dány výrazem $Wz = U^2 \cdot \omega \cdot C \cdot \text{tg } \delta$, kde U je napěti na kondensátoru, ω úhlová frekvence a C je kapacita kondensátoru. densátoru.

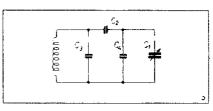
2) Teplotním součinitelem dielek-trické konstanty TKs nazýváme po-měrno změnu dielektrické konstanty způsobenou změnou teploty o I°C. Še tedy teplotní součinitel dielektrické konstanty dán výrazem

$$TK\varepsilon = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{\varepsilon_1 (t_2 - t_1)}$$

 $TK\varepsilon = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{\varepsilon_1(t_2 - t_1)}$ kde ε_2 je dielektrická konstanta při teplotě t_2 (zpravidla 80° C), ε_1 je dielektrická konstanta při teplotě t_1 (zpravidla 20° C). 20º C).

Obécně nazýváme teplotním součinitelem nějaké fysikální vlastnosti láiky, poměrnou změnu této vlastnosti, připadaji na 1º C.

Tak teplotní součinitel kapacity je dán vztahem



Obr. 10

$$TKC = \frac{C_2 - C_1}{C_1(t_3 - t_1)}.$$

teplotní součinitel resonanční frekvence obvodu

$$TKf = \frac{f_2 - f_1}{f_1(t_2 - t_1)}$$
, atd.

 Údaje, uvedené v tomto článku, byly čerpány z knih:
 N. P. Bogorodickij, V. V. Pasynkov, B. M. Tarjejev: Elektrotechničeskije matěrijly, Gosenergoizdat 1951.

G. A. Žirov: Konděnsatory priměňajemyje v radiotechnike, Gosenergoizďat 1950.

G. J. Rabčinskaja: Radioljubitělskije materialy, Gosenergoizdat 1950, Massovaja radiobibliotěka,

B.M. Bětin: Radioper dajuščije ustrojstva, Gosenergoizdat 1951.

4) Specifický vnitřní odpor isolač-niho materiálu je odpor krychle o hraně 1 cm, procházi-li stejnosměrný proud celou plochou dvou protilehlých stěn krychle rovnoběžně s hranami.

 Specifický povrchový odpor ma-teriálu je odpor kladený plochou 1 cm materiálu stejnosměrné nu proudu, procházejícímu rovnoběžně s jednou ze

stran čtverce.

6) Podrobime-li na přiklad kondensárotový papir namáhání napětím V₁, opakujeme-li zkoušku, tu snese papir zkoušku napětim V_z , které je menší než V_z , atd. Tento zjev se nazývá únavou isolačního materiálu. Keraviský knestvítky destrukturensky sa papir na p mické hmoty této vlastnosti nemají.

Výpočet vnitřní teploty transformátorů

Kamil Donát

Při návrhu transformátorů jsme mnohdy postavení před otázku dovoleného oteplení. To bývá stanovováno na 60°C max. při 10% přepětí. Hodnota tohoto oteplení bývá určována především výkonem transformátoru, jeho ochlazovacím povrchem a kvalitou plechů. Ani na jednu z těchto veličin vliv většinou nemáme. Výkon je dán potřebou, povrch je určen trafem samým a v kvalitách plechů si obvykle vybírat nemůžeme. Pro transformátor dobře chlazený stačí plocha asi 18 cm² na 1 Watt výkonu zatím co u transformátorů špatně chlazených musíme počítati s plochou min. 28 cm2 na 1 Watt.

Jeden z nejjednodušších způsobů určení vnitřní teploty transformátorů využívá vlastnosti změny odporu vinutí se změnou teploty. Výpočet je zcela snadný. Změříme nejprve odpor vinutí nazapojeného transformátoru nebo tlumivky za normální teploty. Pro toto měření bereme odpor vinutí, které je uvnitř trafa, obvykle tedy primáru. Pak transformátor zapojíme do normální nebo umělé nominální zátěže a zvýšíme napětí sítě (jedná-li se o trafo síťové) o 10%. Necháme v tomto zapojení transformátor v chodu po několík hodín a po těchto několika hodinách změříme opět jeho stejnosměrný odpor, přirozeně, že téhož vinutí. Skutečnou vnitřní teplotu vypočteme ze vzorce:

$$t_k = \frac{R_k - R_p}{R_p \cdot 4.3 \cdot 10^{-3}} + t_p$$

kde: Rk je konečný odpor vinutí, R_p je počáteční odpor vinutí. 4,3 · 10-3 koeficient oteplení α pro vinutí z měděného drátu, t_p je teplota počáteční.

POMÚCKY K PŘEDNÁŠKÁM

VYSOKOFREKVENČNÍ GENERÁTORY

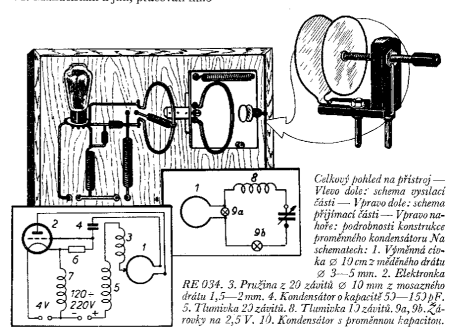
V. Ruděnko.

Elektromagnetické vlny vysokého kmitočtu mají v současné vědě a technice velkou roli. Na jejich využití je založeno bezdrátové spojení, televise i radiolokace, používají se k povrchovému kalení namáhaných součástí strojů, ve výrobě vakuových přístrojů, v radioastronomii, biologii, medicině, k pozorování životních pochodů v živočisných i rostlinných organismech atd.

Vynikající učenci, jako P. N. Lebeděv, A. S. Popov, V. P. Vologdin, A. A. Glagoleva-Arkaděva, N. D. Papaleksi, L. I. Mandelštam a jini, pracovali mnokondensátor. Schema přístroje a montáž na desce jsou zřejmé z obrázku.

Abychom dostali z generátoru kmity různých frekvencí, budou cívky výměnné. Konce cívek nutno rozříznout. aby pérovaly ve zdířkách. Použijeme-li cívku o jednom závitů, bude frekvence kmitů 60-80 megacyklů za vteřinu, při třech 25—30 Mc/s a při pěti asi 15-18 Mc/s atd.

Nejsou-li po ruce nýtovací zdířky pro přívod žhavení, anodového napětí a pro výměnné cívky, je možno je improviso-



ho a plodně na poznání elektromagnetických vln, na způsobu jejich výroby a na praktickém využití.

Zařízení, která vyrábějí elektromagnetické kmity k různým účelům, se nazývají generátory elektromagnetických kmitů.

Současná věda a technika používá nejrůznějších provedení generátorů elektromagnetických kmitů, nejrozšířenějším je však elektronkový generátor, jímž je možno snadno měnit stejnosměrný proud nebo střídavý proud o nízkém kmitočtu na střídavý proud různých kmitočtů — od set milionů do několika kmitů za vteřinu.

V tomto článku je předvedeno sestavení nejprostšího z těchto přístrojů, jehož zhotovení je každému přístupné. Z továrních součástí je třeba jedna tříelektrodová elektronka (trioda), odpor a

vat z použitých nábojnie pro malorážku ("flobertku"). Konce nábojnie vyčnívající za desku se roznýtují. Otvory v nich se propíchnou šídlem.

Objímk i pro elektronku je lépe koupit. Tlumivky lze navinout z měděného nebo hliníkového drátu průměru 2-3 mm. Na desce je připevněna dřevěná lišta, po níž se může pohybovat dyhová destička se zdířkami pro výměnné cívky, tlumivku a kondensátor a objímky pro žárovičky. Podrobnosti konstrukce proměnného kondensátorů, upevněného na této destičce, ukazuje obrázek.

K montáži přístroje je použit vhodný měděný nebo hlinikový (nedá se letovat) drát průměru 2—3 mm.

Elêktronkou v generátoru může být stará RE 034 nebo každá jiná jí podobná. Anodu je možno úspěšně napájet

Snad sluší poznamenat, že počáteční teplotou t_p se rozumí sice vnitřní teplota transformátoru nezapojeného, ale jestliže ho máme v místnosti s ustálenou teplotou po několik hodin, lze předpokládat, že teplota trafa rovná se velmi přibližně teplotě okolí. Pro běžná měření je to celkem postačující přesnost. Pro názornost doplňuji příkladem:

$$R_k = 31 \text{ Ohmů,}$$

$$R_p = 27 \text{ Ohmů při } t_p = 19^a \text{ C.}$$

$$t_k = \frac{31 - 27}{27 \cdot 4.3 \cdot 10^{-3}} + 19 = \frac{4 \cdot 10^3}{27 \cdot 4.3} + 19 = \frac{4000}{116} + 19 = 35 + 19 = 54^\circ \text{ C}$$

Vidíme, že uvedený příklad je oteplení vyhovující.

jak se zdroje stejnosměrného proudu tak ze střídavé sítě 120—220 V. Žhavení 4 V obstará akumulátor nebo články z kapesní svítilny. Elektronka je postavena svisle, aby se žhavicí vlákno nepro-

Tímto přístrojem lze názorně demonstrovat mnoho zajímavých pokusů z elektrotechniky a radiotechniky. Nejhlav-

nější jsou:

1. Bezdrátový přenos energie na určitou vzdálenost.

Zapněte přístroj, zasuňte do posuvné destičky jeden závit (bez tlumivky a kondensatoru), přibližte jej po dřevěné

"kolejničce" k závitu generátoru. Je-li anodové napětí okolo 200 V, bude žárovka 9a (na 2,5-3,5 V) jasně svítit na vzdálenost 10 cm mezi závity.

2. Stíníci účinek vodičů.

Vkládáme-li mezi závity desky z kartonu, skla, překližky, plochou skleněnou baňku s čistou vodou nebo jiné isolátory, vidíme, že jejich přítomnost ne-ovlivňuje jas malé žárovky. Vložíme-li však mezi oba závity kovovou desku, síťku nebo baňku s elektrolytem, žárovka hasne.

3. Elektrická resonance. Připojíme-li na destičku tlumivku, kondensátor a žárovku 9b (žárovku 9a vyjmeme) a ponecháme ji na místě bez posunování. Měníme-li kapacitu kondensátoru, najdeme určitou velikost, při které svítí žárovka nejvíce. Tento pokus vysvětluje názorně princip nejjednoduššího prijimače elektromagnetických vln.

Kapacitu kondensatoru, tedy i ladění přijimače možno měnit nejen změnou vzďálenosti jeho desek, ale i vkládáním ebonitu, skla nebo slídy mezi ně. Tento pokus ukáže závislost kapacity na dielektrické konstantě materiálu mezi deskami.

Technika moloděži 9/52 str. 38.

O hrdinství sovětských radistů

NEZNÁMÝ PŘÍTEL

V. Němcov

Na západní frontě je podzim. Jsou tomu již dva týdny, co se naše oddily zachytily na tomto úseku a připravují průlom německou obranou.

Všude kolem hluboký les a polámané břízy. Zlaté čepice větví kryjí zvednuté hlavně děl. V dálce je slyšet dělostřeleckou palbu, to na

levém křidle sousední jednotka začala ostřelovat nepřátelská opevnění.

Čekáme. Zatím ještě nedošly žádné zprávy od průzkumu o síle nepřítele, který se opevnil ve vesnici Sinicyno.

Dáváme do pořádku bojovou výzbroj. Již po desáté kontrolujeme telefonni přístroj a počet kabelových koloučů. Radista si hraje se svou malou stanicí, kontroluje baterie, rozplétá šňůry od mikrofonu a sluchátek, a s dojemnou

pečlivostí otírá hadříkem její vnější plochy. Přepínání na příjem. Na spojovací vlně je ticho, rušené pouze rovnoměrným syčením přijimače:

Malé pootočení knoflikem a zaznívá chraplavá němčina . .

A dále - suchá čísla dělostřeleckých oprav; známý hlas souseda — radisty z úseku dělostřelecké palby.

Další pootočení knoflíkem — a v tom sly šim čísí ztlumená přerývaná slova.

"Soudruzi, soudruzi . . . Volá "Dněpr" V západní části vesnice Sinicyno se soustředuje tanků připravují protiútok . . . buďte připraveni.!"

Hlas se odmlčel, ale za chvili se ozval

"Volá "Dněpr". V západní části vesnice Sinicyno . . . "

Kdo to mluví? Podle délky vlny to není stanice naší sítě. Může to být také běžná ne-

přátelská provokace? Spojař hlásí veliteli hlášení "Dněpru" Naporučík dává rozkaz volať "Dněpr" na jeho vlastní vlně.

"Dněpr" se však neozývá. Nelze váhat. Hlášení neznámé stanice vzbuzuje obavy. Proto minomety dostávají rozkaz zaujmout posice ve směru očekávaného nepřátelského útoku. Dělostřelci téměř zkameněli u svých děl. Na cestu, na které očekávali německý tanky, se naše děla již předem

Vlekly se dlouhé hodiny únavného očekávání.

Nastal krátký podzimní soumrak . . . Je slyšet bližící se hukot mořského příboje. Stále blíž a blíž. Ne, to není příboj, ale odporné řinčení, skřípot železa a hřmění mo-

Spojař se zatajeným dechem čeká znamení s pozorovatelny.

Mezi ztemnělými kmeny bříz lze již spatřit siluety blížících se tanků; za nimi se vynořují postavy vojáků.

Úkol je jasný — je nutno nechat nacistické tanky postoupit co nejblíže a pak na ně udeřit. , Palba!

Öhlusújící salvy výstřelů a výbuchů otřásly vzduchem. Výbuchy rozervaná země vzlétala do výše. Německé tanky zachvátila panika. Ve snaze co nejrychleji ustoupit, sjelo jich několik s cesty, najely na miny a vybuchly.

Rozhořčená palba našich děl neúnavně zasypává ohněm nacistické stroje.

Nepřátelský útok ztroskotal. Němci ne-očekávali takové přivítání.

Ve chvíli krátkého oddechu jsme vzpomněli na neznámého spojaře, jehož zásluhou jsme se dověděli o připravovaném německém protiútoku. Proč ale neodpovídá na naše volání?

"Oko" volá "Dněpr", hlaste se!" Mlčí.

", "Oko" volá "Dněpr" . . . " Až do noci se nikdo neozval.

V noci se vrátili rozvědčíci. Potvrdili, že zprávy "Dněpru" o počtu a místě soustředění sil nepřátele byly pravdivé. Venku začalo slabě mrholit.

Sklo stupnice radiové stanice se pokrylo

drobnými kapičkami. Skrytě prosvítá číslo "98"; na této vlně čekáme hlášení neznámého spojaře.

Konečně opět známý hlas. Hlášení je po-

malé, s dlouhými přestávkami.

"Volá "Dněpr"... Na západním okraji vsi Sinicyno, za řekou je soustředěno přes padesát tanků . . . pěchota . . . dělostřelectvo . . dá se očekávat, že nepřítel bude postupovat přes most."

Hlášení bylo náhle přerušeno. Na výzvu zase žádná odpověď.

Situace se přiostřuje. Podaří-li se Němcům dostat přes most do vesnice Sinicyno, je možno očekávat novou, zesílenou ofensivu.

"Vypudit nepřítele ze Sinicyna a znemožnit přechod tanků přesmost," zní velitelův rozkaz. Jakoby jemu v odpověď ozval se opět "Dněpr".

"Zdržím se u mostu do vašeho příchodu . . . Děla, . . šest kusů . . . jsou přeskupena na pravé křídlo . . u kostela . . dva opevněné bunkry na severovýchod u školy."

Je třeba si pospišit, abychom nepřítele překvapili a obsadili most před příchodem jeho

A tak za podpory dělostřelectva vojáci nastoupili k útoku.



Německá děla na pravém křídle byla umlčena našimi tanky. U školy skutečně byly dvě pevnůstky; ty jsme však obešli křídelním obchvatem.

Plameny požáru ozářily les. Při jejich světle jsme rychle postupovali k mostu. Malé skupiny zoufale se bránicího nepřítele zuřivě se snažily zastavit náš postup. Jasný plamen hořící benzinové cisterny ozářil protější břeh

řeky.
Tam se pomalu pohybovala lavina nepřá-telských tanků. Když zpozorovali posily, přešli Němci do protiútoku. Jejich tanky se připlazily až k řece. A již se první tank opatrně, jako by zkoušel, není-li voda příliš chladná, pomalu převalil na most. Ostatní stroje ho následovaly. Mezitím se první tank doplazil doprostřed mostu.

"Sbohem, soudruzi . . . " uslyšel pojednou

náš radista a v následujícím okamžiku se rozlehl ohlušující výbuch.

Úlomky dřevěných trámů se rozlétly vysoko na všechny strany, dva německé tanky padly do vody. Ostatní ve zmatku narážely jeden na

Naši využili momentu překvapení nepřítele, obsadili výhodné postavení a zatlačili Němce k řece. Na břehu dělostřelectvo přesnou střelbou

dobí jelo německé tanky . . .
Sotva se rozednilo, vydali jsme se k mostu, abychom našli neznámého kamaráda.

Poblíž mostu, na žlutém, listím pokrytém pahrbku trčel do země zapíchnutý prut anteny. Na jeho konečku si vítr pohrával se třemi červenými klenovými listy.

Sňali jsme je a na jejich hřbetě bylo na-psáno: Věděl jsem, že přijdete. Jsem spojař minometné roty. Při útoku jsem byl zasažen a

raněn. Zůstal jsem s radiovou stanicí ukryt u břehu, odkud jsem vysilal. Podle toho jak dopadl první útok německých tanků jsem poznal, že mne slyšíte. Sám jsem vás slyšet nemohl – z uší mi teče krev, neboť jsem při zra-nění ohluchl. Teď se odplížím i se stanicí k mostu; tam je již vše připraveno. Prosim, abyste pozdravovali všechny kamarády - radisty. Četař P . . .

Podpis byl nečitelný.

Kdosi lístky šetrně vzal a dotkl se jich rty. Sňali jsme přilby a prozkoumali výbuchem zničený most, dohasinající požářiště a cestu, na níž byly ještě patrny stopy prchajících nepřátelských tanků.

Sestupujíce s vršku, ještě jednou jsme po-hlédli nazpět směrem k prutu anteny, chvějící se na pozadí modrého podzimního nebe.

LC OKRUHY SLOŽITĚJŠÍCH ZESILOVAČŮ VÝKONU

Ing. Rudolf LENK, OK1OZ

Abychom správně dimensovali části LC okruhů, pracující jako zátěž ví zesilovačů výkonu, musíme znát dynamický odpor obvodu R_d a Q obvodu (= poměr voltampěrů k wattům). Q krátkovlnného obvodu je jednoznačně projeci poměr v mezich Q krátkovlného me-li R_d , je jalová složka obvodu, ku př. ωL, rovna:

$$\omega L = \frac{R_d}{Q}$$

Z toho se pak vypočítá kapacita a indukčnost obvodu.

U jednoduchého zesilujícího stupně s jednou elektronkou je dynamický odpor R_d roven zatěžujícímu odporu $R_{\rm z}$ elektronky, který je dán poměrem prvé harmonické anodového napětí ku prvé harmonické anodového prou-

$$R_z = \frac{V_{a_1}}{I_{a_1}}$$

Jiné jsou poměry u zapojení, naznačeného na obr. 2., zde sice jedna elektronka pracuje do jednoduchého LC obvodu, avšak z důvodu symetrického výstupního napětí je tento v elektrickém středu uzemněn. Tohoto uspořádání používáme tam, kde chceme jednoduchým stupněm buditi dvě elektronky v zapojení push-pull. Malá kapacita C_v kompensuje vlív výstupní kapacity elektronky. $(C_v$ je asi 10~pF).

Vztah mezi zatěžovacím odporem elektronky a dynamickým odporem okruhu určíme z výkonů a napětí. Na zatěžovací odpor dodá elektronka výkon N, který je rovněž na dynamickém odporu, napětí na tomto odporu je však dvojnásobné, než je mezi anodou elektronky a zemí.

$$N = \frac{V_{a1}^2}{R_2} = \frac{(2 V_{a1})^2}{R_d}$$

$$V_{al}^2 \cdot R_d = 4 V_{al}^2 \cdot R_z$$

Z této rovnosti plyne $R_d=4\,R_z$, vidíme, že při tomto uspořádání je obvod zatížen čtyřnásobným odporem, než elektronka.

Sledujme dále zapojení push-pull. (obr. 3)

Jedna elektronka dodá do společného zatěžovacího obvodu výkon N, dvě dodají výkon 2 N. Napětí mezi

anodou jedné elektronky a zemí je V_{a_1} , toto je zároveň na zátěži této elektronky R_z , mezi anodami obou elektronek je napětí 2 V_{a_1} , toto je zároveň na dynamickém odporu R_d.

$$2N = 2\frac{V_{a_1}^2}{R_z} \qquad 2N = \frac{(2V_{a_1})^2}{R_d}$$
$$2\frac{V_{a_1}^2}{R_z} = \frac{4V_{a_1}^2}{R_d}$$

Z výsledku $R_d=2\ R_z$ vidíme, že při zapojení push-pull je LC okruh zatížen dvojnásobným odporem, než jedna elektronka pushpullu.

Nakonec si osvětlíme ještě paralelní zapojení elektronek (obr. 4).

Jedna elektronka dodá společnému anodovému okruhu a jeho dynamic-kému odporu výkon N, obě elektronky dodají výkon 2N. Jedna elektronka dodá společné zátěži proud I_{ai} , obě elektronky 2 I_{a_1} , ze vzťahů pro výkon plyne:

$$\begin{split} 2 N &= 2 R_z \cdot I_{a1}^2 & 2 N = R_d \, (2 \, I_{a1})^2 \\ & 2 \cdot I_{a1}^2 \cdot R_z = 4 \, I_{a1}^2 \cdot R_d \end{split}$$

Výsledek je
$$R_d = \frac{R_z}{2}$$
, je patrno,

že při paralelním zapojení elektronek je výstupní okruh zatížen polovičním odporem než tím, do kterého pracnje jedna elektronka.

Výše odvozené vztahy nám pomohou při řešení složitějších stupňů zesilovačů výkonu, které řešíme jako jedno-duchý stupeň s jednou elektronkou a dynamický odpor určíme z vypočítaného odporu zatěžkávacího.

Postup při řešení ilustruje následující příklad: Máme navrhnout zesilovač s jednou LS 50, budící dvě elektronky v push-pullu, proto použijeme zapojení podle obr. 2.

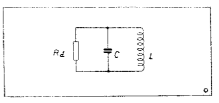
Stupeň má dodat 25 W, použijeme anodového napětí 600 V, rozkmit prvé harmonické napětí bude 500 V.

Určíme proud z napětí a výkonu.

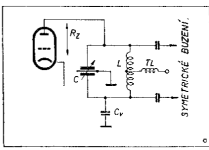
$$I_{a \cdot m} = 2 \cdot \frac{N}{V_{a \cdot m}} = 2 \cdot \frac{25}{500} = 100 \text{ mA}$$

Zatěžovací odpor bude:

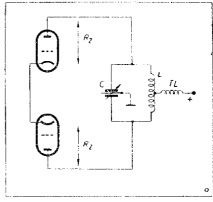
$$R_z = \frac{V_{a^*m}}{I_{a^*m}} = \frac{500}{0.1} = 5000 \ \Omega$$



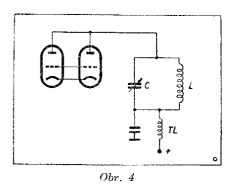
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Podle předešlého odvození je dynamický odpor LC okruhu v tomto zapojení roven $R_d = 4 \cdot R_z = 4 \cdot 5000_2 \Omega = 20000 \Omega$.

Volíme-li Q = 10, pak

$$\omega L = \frac{R_d}{Q} = 2000$$

Z tohoto podle dané frekvence ω určíme hodnoty L a C okruhu.

Radiová štafeta k zahájení Kongresu národů za mír

Ing. Dr Miroslav Joachim

Z podnětu česloslovenských radiových am térů uspořádali dne 12. prosince radioví amatéři Sovětského svazu a zemí lidové demokracie štafetu, která předala poselství k zahájení Kongresu národů za mír. Radiová štafeta probíhala na amatérských krátkovlnných pásmech 14 Mc/s (20 m) a 7 Mc/s (40 m) a byla zahájena v 08,00 hod. našeho čásu ve Vladivostoku (viz připojenou mapku) Prošla pak Chabarovskem, Blagověščenskem, Čitou, Irkutskem, Krasnojarskem, Novosibirskem, Omskem, Sverdlovskem, Gorkým a Moskvou. Konečnou sovět-skou stanicí byla kolektivní stanice Ustředního radioklubu UA 3 KAB v Moskvě, kam štafeta došla v 10,00 hod. našeho času. Stanice UA 3 KAB předala štafetu do Bukurešti, stanici YO 3 RF (op. Gco). Dále prošla štafeta Sofií, kde ji přejala kolektivní stanice Ústředního radioklubu LZ 1 KAB (op. Dimitrij), Budapeští (HA 5 KAB) a Prahou. Zde byla ve 12,00 hod. našcho času převzata stanicí Ústřední sekce radia, OK 1 CAV. Operátory byli: odbovědný operátor OK 1 CAV, OK 1 JQ a OK 1 WI z kolektivu OK 1 ORS. Z Prahy byla štafeta předána radiotelefonicky do Bratislavy stanici OK 3 OAB, kam došla ve 12,30 SEČ.

Po určitou dobu pracovala též stanice varšavského Ústředního radioklubu Polské L. R. SP 5 KAB, která však z technických důvodů spojení nenavázala. Po území Sovětského svazu byla štafeta předávána radiotelefonicky v pásmu 20 m a v Praze byla zachycena korespondence posledních tří stanic SSSR: Sverdlovska UA 9 KCA, Gorkého UA 3 KTB a Moskvy UA 3 KAB. V dalším průběhu byla štafeta předávána v pásmu 40 m radiotelegraficky vzhledem k silnému rušení na tomto pásmu.

Zpráva o průběhu radiové štafety mírů pak byla zaslána telegraficky do Vídně telegramem tohoto znění:

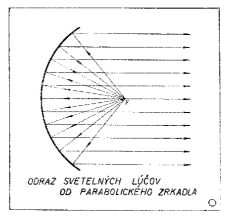
Předsednictvu Kongresu národů za mír, Dům hudby, Vídeň.

Na počest Kongresu národů za mír, který začíná dnes ve Vídni, krátkovlnní radioví amatéři Sovětského svazů, Polské L. R., Bulharské L. R., Rumunské L. R., Maďarské L. R. a Československa uspořádali radiovou štafetu. Radiová štafeta byla zahájena dnes 12. prosince v 10,00 hod. moškevského času ve Vladivostoku, prošla řadou měst Sovětského svazu a hlavním městem SSSR Moskvou Varšavou, Bukureští, Sofií, Budapeští,

PREHL'AD MIKROVLNNÝCH ANTEN

Ing. Martin Setvák

Rozvoj moderných spojovacích prostriedkov a radarových zariadení šiel v poslednej dobe stále ku kratším vlnonovým dl'žkam a zastavil sa na vlnových dížkach v okolí 2—3 cm, pretože pri týchto vlnových dĺžkach sú elektromagnetické vlny silne pohlcované d žďom, hmlou a silne sa odrážajú od mračien. Ešte kratšie vlnové dľžky sa dajú použiť pre účely meteorologické. Príčinou p echodu k veľmi krátkym vlnám je jednak okolnosť, že mikrovlny sa dajú pohodlne sústrediť do veľmi úzkých sväzkov pomocou ostro smerových anten, jednak okolnosť, že pre napájanie anten sa dajú použiť t.zv. "vlnovody". Sú to kovové trubky prierezu kruhového alebo obdiaľnikového z dobre vodivého materiálu, ktorých priemer resp. dlhšia strana obdiaľnika sú zhruba rovné vlnovej dľžke. Keď chceme zachovať rozumné rozmery vlnovodov, môžeme ich teda použiť len pre vlnové dľžky niekoľko em. Ich veľkou výhodou je,

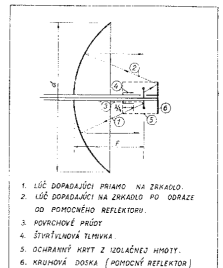


Obr. 1

že straty energie v nich sú veľmi malé, môžeme po nich dopravovať energiu na dosť veľké vzdialenosti. Pre väčšie vlnové dížky užívame na prenos energie súosé (koaxiálne) kabely, ktoré majú značný útlm spôsobený stratami v izolačnom materiále okolo stredného vodiča.

Základné elektrické charakteristiky anten boly už vysvetl'ované v minulých číslach tohoto časopisu, preto sa nimi nebudeme zaoberat. Nebudeme tu prevádzať presný návrh anten, ale uvedieme si tu len približné rozmery, aby sme mali predstavu o možnosti použitia pre ten, ktorý účel.

1. Parabolické anteny sú najužíva-



Obr. 2

PARABOLICKÁ ANTENA NAPÁJANÁ

SÚOSÝM VODIČOM.

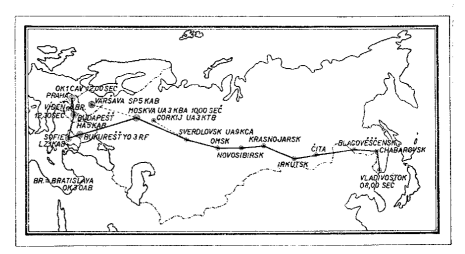
Prahou a Bratislavou, odkud ji zasíláme Kongresu národů za mír. Text radiové stafety je tento:

Ať žije mír mezi národy! Pryč s podněcovateli války!

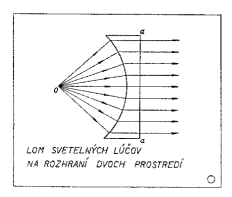
> Ústřední radioklub, pošt. schr. 69, Praha I Československo.

Během několika hodin prošla tak radiová výzva k míru mezi národy z Dálného východu až do Vídně a krátkovinný ether zazněl odhodlanými slovy obránců mírů, budovatelů socialismu a komunismu.

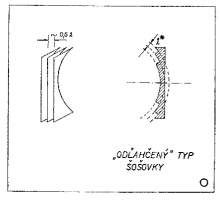
O konání a průběhu štafety přinesly zprávy pražské deníky a zpravodajství Československého rozhlasu.



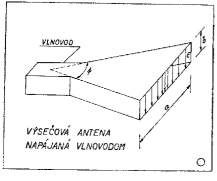
0



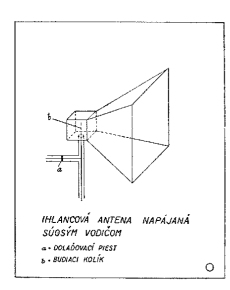
Obr. 3



Obr. 4 Obr. 5



Obr. 6



Obr. 7

nejším druhom. Užívajú sa od vlnovej dlžky asi $\lambda = 40 \text{ cm}$ až do najkratších vlnových dížok. Zakladajú sa na známom optickom zjave, že svetelné lúče vychádzajúce z ohniska parabolického zrkadia lámu sa do smeru rovnobežného s osou zrkadla (obr. 1). Žiarič (radiátor) elektromagnetickej energie je obyčajne dipól napájaný súosým vodičom (obr. 2). Vo vzdialenosti $\lambda/4$ pred dipólom dávame kruhovú dosku o priemere o niečo väčšom ako dl'žka dipólu, aby sme zachytili rozbiehavé lúče, pretože ideálne by bolo, keby sa všetky lúče odrážaly od zrkadla. U anten s ostrou smerovou charakteristikou a hlavne u radarových anten dáva sa niekedy za dipól štvrťvlnová tlmivka, ktorá má veľkú impendanciu pre povrchové prúdy. Vznik povrchových prúdov na napájači spôsoboje odklon smerovej charakteristiky od osi anteny. Dokonalejšie je napájanie vlnovodom, ktorý prakticky všetku ene giu vyžiaruje na zrkadlo. Parabolické zr kadlá sa zhotovujú alebo z plného plechu, stačí však i drátená sieť, keď oká sú menšie ako ½ dĺžky vlny. Ohni-sková vzdialenosť paraboly sa volí

$$F = (0.35 \div 0.40) \cdot d$$

kde d je priemer zrkadla. Priemer zrkadla sa volí čo najväčší lebo úmerne s plochou anteny stúpa zosílenie (zisk). Činitel smerovosti anteny D sa určí zo vzorca:

$$D = C \cdot \left(\frac{\pi \cdot d}{\lambda}\right)^2$$

kde d je priemer paraboloidu (m) λ dl'žka vlny (m)

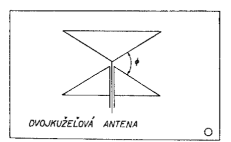
C činitel využitia anteny, je vždy menší ako 1, dosahuje maximálnej hodnoty asi 0,8, je závislý na voľbe rôzných prvkov anteny.

Šírka smerovej charakteristiky sa určí z približného vzorca $2 \varphi^0 \doteq 60 \frac{\lambda}{d}$

Pri priemere zrkadla $d = 30 \lambda$, dostaneme šírku charakteristiky 2 $\varphi = 2^{\circ}$.

2. Kovové šošovky, sú taktiež založené na optickom zákone lomu svetelných lúčov na rozhraní 2 prostredí, ktoré nemajú stejnú hustotu. Keď necháme dopadať elektromagnetické vlny z bodového zdroja na plochu tak zakrivenú, aby sa všetky lámaly do smeru rovnobežného s osou¹) (obr. 3) a druhú stranu necháme rovinnú, dostaneme úzky sväzok elmag. vl'n. Kovovú šošovku tvorí rad tenkých kovových dosiek podla obr. 3, vzdialených

^{&#}x27;) Obecne je to kuželosečka. Pre prostredie, v ktorom fázová rýchlosť je menšia ako vo volnom priestore (trolitul) je to hyperbola. pre prostredie s fázovou rýchlosťou väčšou (vlnovod) je to elipsa.



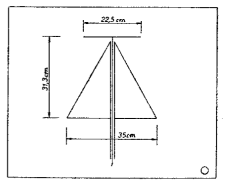
Obr. 8

od seba asi 0,6 λ, ktoré tvoria krátke vlnovody obdialnikového tvaru obrázok 4). Elmag. vlny sa vo vlnovodoch šíria väčšou fázovou rýchlosťou ako vo voľnom priestore, preto vlny dopa-dajúce na okraj šošovky budú viac posunuté ako vlny dopadajúce do strednej časti šošovky, čím sa vyrovnajú fázové rozdiely vzniklé nestejnou vzdialenosťou rôznych bodov roviny -aa- (obr. 3) od bodového zdroja ·O·. Môžeme to teda pokladať za zariadenie na premenu gul³ového tvaru vlny na rovinný. Keď prejde vlna vlnovodom o dl'žke λ* (meranej pri zvýšenej fázovej rýchlosti vo vlnovode) zmení sa jej fáza o 360°. Nám však stačí fázový posun menší ako 360°, preto časti, ktoré majú väčšiu dľžku ako 1* môžeme vynechať (obr. 5). Ušetrí sa tým material a trochu sa aj zlepší činitel smerovosti. Podobne ako parabolické anteny, i šošovky sa môžu robiť z dráteného pletiva, zmenší sa tým odpor vetru.

Hlavnou výhodu šošoviek sú výborné smerové vlastnosti. Tak antena s rozmermi $48 \times 48 \, \lambda$ má šírku charakteristiky až 0,1 stupňa. Nevýhodou ich je pomerne malá šírka pásma (asi 5%)0).

3. Lievikové anteny. Užívajú sa u najkratších vlnových dľžok, pretože rozmery anteny musia byť mnohokrát väčšie ako dľžka vlny. Hlavnou nevýhodou ich oproti ostatným antenám je ich veľká váha a veľké rozmery, takže antena kladie veľký odpor vetru, ich výhodou je veľká šírka pásma. Používajú sa ako ukončenie vlnovodu, alebo sú budené tyčkou, ktorá je pokračovaním stredného vodiča súosého napáj iča. Rozoznávame niekoľko druhov lievikových anten:

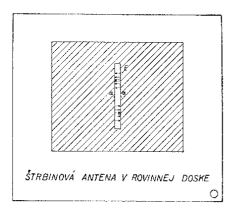
výsečová (sektorová) antena (obr. 9.) od hrdla sa rovnomerne rozširuje vo vodorovnej rovine, výška -bsa nemení. Smerová charakteristika je vo vodorovnej rovine tým užšia, čím je rozmer -a- väčší. Vo svislej rovine je charakteristika široká. Budia sa obyčajne t. zv. typom vlny TE, , u ktorého je elektrické polo rozložené v otvore anteny podľa obr. 6. Vrcholový uhol nesmie byť ani príliš malý, ani príliš veľký, lebo v obidvoch prípadoch sa objavuje vyžiarovanie dozadu, Optimálna hodnota je v okolí $\Phi = 40^{\circ}$. Keď chceme docieliť veľkého zisku anteny, musí byť plocha otvoru veľká v srovnaní s dl'žkou vlny. Pri optimálnom vrcholovom uhle toho docielime len zväčšovaním dl'žky. Tým nám však veľmi vzrastú rozmery anteny. Aby sa odstránil tento nedostatok, ukončuje sa antena kovovou šošov-



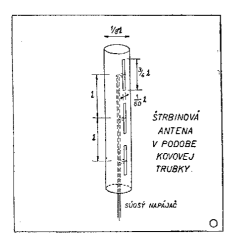
Obr. 9

kou, vtedy môžeme vrcholový uhol zväčšit a velkú plochu otvoru docie-líme pri menšej dl'žke anteny.

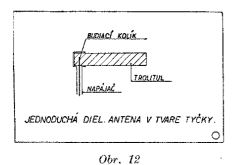
- b) ihlancové anteny (obr. 7) majú väčší zisk, pretože smerová charakteristika je v obidvoch rovinách úzka. Vrcholový úhol sa volí stejný ako u výsečovej. Pri stejnej dl'žke má však antena väčšiu efektívnu plochu ako výsečová.
- c) kuželová antena má podobné vlastnosti ako ihlancová, užíva sa pri kruhových vlnovodoch.



Obr. 10



Obr. 11



ELEKTRICKÉ SILO-KRIVKY VLNY TYPU TE₁₁ V KRUHOVOM VLNOVODE.

0

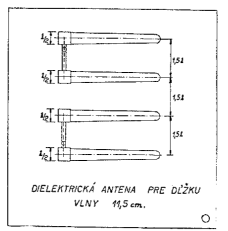
Obr. 13

d) zvláštnym druhom je dvojkužeľová antena (obr. 8), ktorá má vo vo-dorovnej rovine charakteristiku nesmerovú, vo svislej rovine je však charakteristika vel'mi úzka.

e) podobné vlastnosti má antena podľa obrázku 9, ktorá má miesto horného kužel'a kruhovú dosku. Vyznačuje sa vel'kou šírkou prepúšťaného pásma kmitočtov. Tak na pr. antena s rozmerami podľa obr. 9, má prakticky stejnú impedanciu od 300 až do 1.000 Mc/sec. So zmenou frekvencie mení sa však výškový uhol charakteristiky.

4. Štrbinové anteny sa začaly používať len v posledných rokoch zásluhou sovietskych vedeckych pracovníkov Ich použitie je veľmi rozmanité. Hlavným použitím je nesmerové vysielanie televízie, užívajú sa však i pre smerové vysielanie. Stejne často sa používajú na centimetrových i na metrových vlnách. Ich podstatou je štr-bina vyrezaná do rovinnej dosky (obr. 10) budená tak, aby v nej vzniklo elektrické pole kolmé na steny štrbiny. Jednoducho sa toho docieli pripojením napájača na svorky -aa-. Svislá štrbina teda vyžiaruje vodorovne polarizované vlny. Keď chceme docieliť charakteristiku vo vodorovnej rovine nesmerovú a vo svislej rovine úzku, robíme antenu s niekol'kymi štrbinami nad sebou vyrezanými do kovovej trubky (obr. 11). Odpor na svorkách v strede štrbiny je niekoľko 100 ohmov. Keď napájame antenu podľa obr. 14, sú štrbiny spojené paralelne, môžeme teda antenu napájať kabelom o vlnovom odpore okolo 50Ω . Zosílenie jednej štrbiny oproti dipólu je 1,5, pri -n- štrbinách je zo-silenie -n- krát väčšie. Keď umiestíme štrbiny v jednej priamke nad sebou podľa obr. 11, je vyžiarovanie na strane štrbín trochu silnejšie ako v ostatných smeroch, lepšej rovnomernosti sa docieli pri menšom priemere trubky. Pri rovinnom usporiadaní štrbín dostaneme ostrosmerovú charakteristiku. Hlavnou výhodou štrbinových anten je ich jednoduchosť.

5. Dielektrické anteny líšia sa od všetkých ostatných anten tým, že okrem budiacej časti neobsahujú vodivých plôch. Najjednoduchšou antenou tohoto typu je obyčajná tyčka z dielektrika, budená na konci vlnovodom, štrbinou alebo kovovým kolíkom, zasahujú-



Obr. 14

cim zo strany do tyčky (obr. 12). Na tyčke vzniknú vlny podobné ako v kruhových vlnovodoch typu -TE_{1,1}- u ktorých je tvar elektrického pola na obr. 13. Vhodnou vol'bou rozmerov tyčky docielíme toho, že elmag. vlny sa v tyčke šíria rýchlosťou len o málo menšou ako vo vol'nom priestore, t. zn., že energia dodaná budičom na začiatok tyčky je vedená tyčkou na koniec a ďalej prechádza do priestoru. Len nepatrná časť sa odráža zpäť. Máme tu teda bežiacu vlnu na rozdiel od normálnych drátových anten, na ktorých vznikajú stojaté vlny. Tyčka sa zhotovuje z dielektrika s malým stratovým uhlom a pokial' možno s malou dielektrickou konstantou. Strátový uhol určuje účinnosť anteny, dielektrická konstanta určuje rozmery anteny. Čím väčšia je dielektrická konstanta materiálu tyčky, tým menšie sú jej rozmery, tým menšia je jej efek-tívna plocha a menší zisk. Všetkým podmienkam dobre vyhovuje trolitul, z ktorého sa aj prakticky robia. Pri návrhu si volíme l rozmer, druhý sa vypočíta. Keď volíme väčší priemer, vyjde nám kratšia tyčka a naopak. Priemer trolitulovej tyčky sa volí v medziach $0.2 \div 0.8 \, \lambda$, dlžka vyjde zhruba $2 \div 4 \, \lambda$.

Aby sa odstránily bočné maximá, robí sa tyčka mierne kužeľovitá. Keď chceme získať väčší zisk, dávame viac tyčiek vedl'a seba, podľa obr. 14. U tejto anteny má 1 tyčka šírku charakteristiky 40°, 4 tyčky majú šírku charakteristicky 10,5°. Z toho je hned vidieť hlavná výhoda dielektrických anten, ich nepartné rozmery v srovnananí s ostatnými druhmi.

IONOSFÉRA

Předpověď podmínek na únor 1953 pro vnitrostátní styk

Pásmo 160 m: Během dne nebude na tomto

Pásmo 160 m: Během dne nebude na tomto pásmu velký, dosah neboť se tu uplatňuje rušivě značný útlum v nižšich vrstvách jonostéry. Proto při užití běžných amatérských výkonů bude denní dosah asi 80 až 120 km. Kolem 16 hodin začne dosah rychle vzrůstat, takže po celou noc až asi do 8 hodin ráno bude dosah po celém územi republiky. Sila signátů bude nejvyšší brzo večer. Přeslech se na tomto pásmu prakticky nevyskytne, neboť v době asi dvě hodiny před východem slunce vznikne sice někdy malé přeslechové pásmo, které potrvá asi do východu slunce, avšak v celém tomto pásmu se bude moci ještě uplatnit přízemní vlna.

Pásmo 80 m: Během dne i na tomto pásmu způsobí útlum, vznikající ve spodních vrstvách ionosféry, seslabení příjmu, i když v míře menší, než na pásmu 160 m. Proto denní dosah bude přibližně asi 180 až 250 km. Nejhorší poslech bude v poledních hodinách. Kolem 15 hodin začne desah rychle vzrůstat, takže bude možno pracovat se stanicemi kdekoli v republice. Tento stav teoreticky potrvá po celou noc až asi do 9 až 10 hodin ráno, pokud se v noci nevyskytne přeslech. Včtšinou se objeví přeslech na vzdálenosti 50 až 150 km ještě v první polovině noci (asi kolem 22 ať 23 hod.) a udrží se po celou noc až asi do východu slunce. Krátce po půlnoci se o něce málo zmenší, později však vzroste na maximum, kterého dosáhne asi jednu hodinu před východem slunce. V tuto dobu se může někdy stát, že bude možný styk jen mezi stanicemi v OK1 a OK3. Při východu slunce přeslech rychle zmizí. Nejlepší podmínky budou v době od 15 do 17 hodin a ráno od 8 do 9 30 hodin. V evečerních hodinách bude mimo to mít zhoubný vliv na spojení i s blizkými stanicemi časté magnetické rušení, které se projeví

svlaštnim rychlým unikem a silným pokiesem sily protistanice.

sem sily protistanice.

Pásmo 40 m: Na tomto pásmu se bude přeslech na blizké vzdálenosti vyskytovat i během dne. Nejmenši bude v poledne, kdy sotva přesáhne v nerušených dnech hodnotu asi 200 km. V rušených dnech bude značně větši a překryje někdy celé území republiky. Naproti tomu v několika málo dnech (zejména dnech předcházejících magnetickou nebo ionosférickou poruchu) nebude v poledne přeslech vůhec. Brzy odpoledne se přeslech zvolna zvětší a kolem západu slunce nebude již pásmo vhodné k vnitrostátnímu styku ani mezi stanicemí v OK 1 a OK 3. Tato situace potrvá po celou noc a skonči kolem 8 až 9 hodin růno, kdy nastane pozvolný návrat k polednímu stavu. Síla stanic v denní době bude vždy dosti dobrá. ní době bude vždy dosti dobrá.

ni době bude vždy dosti dobrá.

Souhrnně možno říci, že na vzdálenosti asi do 200 km bude během dne nejvýhodnější pásmo 80 m, po západu slunce a po celou noc až do východu slunce pásmo 160 m, potom zase pásmo 80 m. Pásmo 40 m se na tyto vzdálenosti nehodí. Na vzdálenosti přes 200 km v době od 10 do 15 hodin pásmo 40 m, potom pásmo 80 m, v noční době i 160 m, které dokouce bude výhodnější než pásmo 80 m vzhledem k menšímu rušení zalimaničním stanicemi a menší náchylností k nýsleními stanicemi stanice ními stanicemi a menši náchylností k přesle-chu zejména ve druhé polovině noci. S toho-to hlediska se pásmo 80 m jevi spiše jako pásmo přechodové, použitelné v době mezi 7.30 a 10 hod. a mezi 15 a 19 hod.

Předpověď podmínek na únor 1953 pro styk se Sovětským svazem

Pásmo 160 m: Během denní doby nebude toto pásmo vhodné pro velký útlum v nižších vrstvách ionosféry a s tím spojený velmi malý dosah. Teprve kolem 16 hodin se začne dosah směrem na východ rychle zvětšovat, takže asi od 20 hodin bude stačit na spojení do vzdálenosti rovné asi vzdálenosti mezi Prahou a Moskvou. Bude tedy mežno pracovat po 20 hodině n. př. s UA1, UA2, UA3, UP2, UR2, UQ2, UB5 a UO5. Tato situace se udrží až asi do třetí hodiny ranní s maximem kolem 22 až 24 hodin, načež se dosah začne napřed zvolna, později rychle zmenšovat a kolem 6 hodin bude již pásmo 160 m zase nezpůsobilé k jakémukoli spojení s SSSR. Slyštelnost stanic bude zejména od 21 do 24 hodin velmí dobrá.

Pásmo 80 m: Aui toto pásmo nebude bě-

s SSSR. Slysteinost stanie bude zejména od 21 do 24 hodin velmi dobrá.

Pásmo 80 m: Ani toto pásmo nebude během denní doby vhodné ke spojení. Již od 15 hodin se však dosah směrem na východ začne zvětšovat, takže již krátce před západem slunce bude možno navazovat spojení s nejbližšími sovětskými stanicemi. Po západu slunce bude možno na tomto pásmu prakticky pracovat s celou evropskou částí sovětského svazu, ovšem bude nutno počitatí nejen s rušením od evropských stanic, nýbrž i s magnetickým rušením, které se někdy v první polovině noci vyskytne a sílně zhorší podmínky, zejména ve směru na severněji položené stanice. Kolem 20 až 21 hodin budou podmínky dokonce v nerušených dnech tak dobré, že je možno navazovat spojení n. př. mezi Prahou a Archangelskem, Sverdlovškem, Alma Atou atd. Podmínky potrvají pak v celé první polovině noci, načež ve druhé polovině noci se dosah směrem východním začne opět zmenšovat, takže nejdříve odpadnou možností navázat spojení se stanicemi za Uralem, pak postupně is UA3 a nejpozději zmizi i UB5 (asi kolem 4 až 5 hodin ráno). din ráno).

Pásmo 40 m: Toto pásmo bude ke styku se Sovětským svazem nejvhodnější. S evropskou částí SSSR bude možno pracovat po celý den, i když v poledne bude poněknu vadit zvýšený útlum, vznikající v nižších vrstvách ionosféry. Brzy po polední se dosah směrem na východ začne zvětšovat, takže asi od 16 hodin bude možno navázat spojení s ktarovkoli žástí Sovětského zvětstí sasi od 16 hodin bude možno navázat spojeni s kteroukoli částí Sovětského svazu. Tento stav se udrži až asi do 20 až 21 hodin, kdy se podmínky rychle zhorši a zbudou opět nejvýše stanice ze vzdálenosti Praha—Moskva. Včtšinou však v této době znemožní často magnetické rušení spojení i s třmito stanicemi. Po 22. hodině veškeré podmínky směrem na východ prakticky odpadnou a objeví se až asi od 3 až 4 hodin ráno, kdy se vynoří ve značné síle opět evropská část, nejdříve UB5, později UA3. UA4 atd. Po východu slubnec sice tyto stanice začnou pončkud slábnout. udrží se však na pásmu po celý den. Vzdálenější stanice v asijské části SSSR se v této době neobjeví. Nejlepší doba na tomto pásmu je tedy odpoledne a večer, částečně i brzy ráno.

Pásmo 20 m: Pásmo bude otovřeno běbem dne. Ihned po ranním otovření (asi od 8 ho-

diu) nastanou dobre podminky na UBS, později i na UAS, UA4 a UA6, takže asi od 9 hodin bude možne procesti. později i na UA3, UA4 a UA6, takže asi od 9 hodín bude možno pracovatí pohodině s celou evropskou částí SSSR. Dosah na východ však rychle poroste a od 10 do 12 hodín bude možno pracovat s celým územím Sovětského svazu. Potom zmizí ryche podmínky pro UA0, o něco málo později i pro UA9, načež se s příhývajícím odpolednem podmínky zhorši i pro evropskou část, neboť dosah směrem východním se bude neustále zmenšovat. Kolem 15 hodíny bude slyšitelnost evropské částí SSSR již lepší na pásmu 40 m a brzy na to vymízí poslech na dvacetí

dosah směrem východním se bude neustálo zmenšovat. Kolem 15 hodiny bude siyšitelnost evropské částí SSSR již lepší na pásmu 40 m a brzy na to vymízí poslech na dvacetí metrech úplně. Nutno však poznamenat, že dopolední podminky na dvacetí metrech budou mnohem nestálejší než odpolední podminky na dvacetí metrech budou mnohem nestálejší než odpolední podminky na čtyřectí metrech a že budou na 14 Mc/s podichat dost značným denním výkyvům, zejména pokud se týká síjské částí Sovětského svazu (v rušených dnech podmínky ve směrech na UAO, UA9, UI8, UH8 atp. pravidemě úpim odpadnou. Pásno 10 m: Vzhledem k vetmi nížké ionosaci vrstvy F2 nejsou spojení ani v denní době na 28 Mc/s pravděpodobná. Pouze den před větší pornehou v době kotem 9 až 12 hodin není vyloučen nepravidelný styk se stanícemí ve směru na UG6, UF6, UH8, UI8 a okolí při značné síle. Vzhledem k tomu, že se tohoto pásma nyní skoro vůbec neužívá, je tato možnost velmí pochybná.

Souhraně lze říci, že pokusy o DX spojení se Sovětským svazem je možno konat nejfépe v době od 10 do 12 hodin na 14 Mc/s, od 16 do 20 až 21 hodin na 7 Mc/s, eventuálně mezi 20 až 23 hodinamí i na pásmu 3.5 Mc/s. Pro styk s evropskou částí SSSR je nejvhodnější pásmo 14 Mc/s od 8 do 15 hodin. Autor předpovědí doufá, že jeho předpověd pomůže operátorům k tomu, aby navazovalí ještě úspěsnějí nož dosud spojení se soudruhy v Sovětském svazu, aby si v časté nástí nasovětských krátkovnných radioamatorů. Zkrátka, aby předpovědí sioužily k tomu, aby všeobecné hesto "Sovětský svaz — náš vzor" nebylo v naší předi pouze prázdnou frázi, nýbrž vedoucí a řídie myštenkou veškeré naší činnosti v rámcí SVAZARMU. OK IGM

KVIZ

Rubriku vede Z. Varga

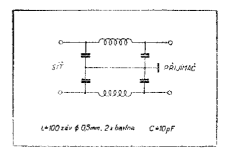
Ve 12. čísle minulého ročníku AR jsme vás vyzvali, abyste nám psali o svých zkušenostech a problémech. Čekáme

Správné odpovědi na otázky z 12

1. Ve vzorci pro $Q = \frac{wL}{R}$ odpor R

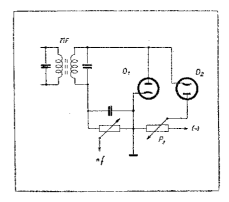
neznačí pouhý stejnosměrný odpor cívky ale t. zv. účinný čili efektivní odpor. Velikost efektivního odporu následkem povrchového zjevu t. zv. skin-efektu je závislá na kmitočtu proudu a na průměru vodiče. Čím menší průměr vodiče, tím menší rozdíl mezi stejnosměrným a efektivním odporem. Naší snahou je, aby jak stejnosměrný, tak efektivní odpor byl co nejmenší. Užijeme-li vysokofrekvenčního lanka, splníme obě podmínky. Velký počet vodičů má malý stejnosměrný odpor, a malý průměr vodičů (od sebe isolovaných!) zabrání vzrůstu efektivního odporu při vysokých frekvencích. Máme-li tedy zájem na tom, aby činitel jakosti cívky byl velký, použijeme vf lanka na vinutí cívek všude tam, kde se vyskytnou vf proudy. V přiiímači jsou to vstupní a oscil. cívky středních a dlouhých vln, dále pak mf transformátory (nad 450 Kc/s). Na vinutí kv a ukv civek, ačkoliv se jedná o velmi vysoké frekvence, používáme silného měděného drátu, nebo trubičky (mnohdy postříbřené). Je to z toho důvodu, že obyčejně potřebujeme jen několik málo závitů a při tak malé délce a velkém průřezu je již efektivní odpor v žáda-ných mezích, nehledě k tomu, že stabilita takových cívek je lepší.

- 2. Poruchy mohou být síťové nebo atmosférické.
- a) Zajisté nejjednodušším "omezova-čem poruch síťových je dobře uzemněné stínění mezi primárem a sekundárem sífového transformátoru. Zkuste a uvi
 - b) Síťový filtr:



🖟 Tlumivky mají být umístěny tak, aby na sebe nepůsobily induktivní vazbou. Kondensátory dobře dimensovat!

c) omezovač atmosférických poruch



Poruchy bývají silnější, než přijímaný signál. Přestoupí-li napětí signálu určitou hodnotu (nastavitelnou P2, začne dioda D2 usměrňovat a její napětí kompensuje napětí demodulační diody D_t, takže rušení nepronikne do dalších stupňů. Napětí D₁ a D₂ jsou v opačné fázi.

- d) Dobře udělaná antena (svod) je také "omezovačem atmosferických" poruch.
- Pentoda jako trioda se zapojí tak, že G₂ aG₃ se spojí s anodou. Je-li G₃ už uvnitř baňky spojena s katodou, stačí spojit G₂ s anodou.
- 4. Kapacitance je odpor, který klade kondensátor střídavému proudu

$$X_{C} = \frac{1}{wC} = \frac{1}{2\pi fC} [\Omega, c/s, F)$$

5. Pro přenos televise se používají rozsahy 50-90 Mc/s a 170-220 Mc/s. Tak vysoký kmitočet nosné vlny je nutný proto, aby šířka kmitočtového pásma televisního signálu (sovětská norma 6,5 Mc/s) byla oproti kmitočtu nosné vlny relativně úzká. Pro barevnou televisi je kmitočet nosné vlny vyšší.

Za správné odpovědi obdrží odměnu: Vilém Herok, Karviná I, Žižkova č. 3. ECH 21.

Petr Baudiš, Ústí n. L.-Střekov, n. p. Metra, krystalový reproduktor.

Milan Chadim, Nové Mesto n. Váhom, Železničná 26, skřínka na přijimač.

Otázky dnešního kvizu:

1. Jaký je rozdíl mezi zápornou a kladnou zpětnou vazbou.

2. Proč krystalka nemá (a ani nemůže mít) zpětnou vazbu.

3. Koncový stupeň přijímače je osazen triodou. Co se stane, přeruší-li se spoj mezi anodou a výstupním transformátorem. A co když místo triody máme pentodu.

4. Jaký je rozdíl mezi impedancí a odporem.
5. 1 pF = ? cm.

Odpovědi jako obvykle zašlete na adresu redakce AR do 15. února. Nezapomeňte uvést svoji adresu, věk a zaměstnání.

NASE ČINNOST

Vzhledem k tomu, že většina našich kolektivních stanic se již začíná připravovat na Polní den, upozorňuje redakce, že užívání pásma 50 Mc/s, které nám bylo dočasně propůjčeno, končí dnem 1. dubna 1953.

Redakce se omlouvá, že z technických důvodů nemohly být úveřejněny všechny tabulky. Otiskneme je příště.

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mírového tábora)

Stav k 25, presinci 1952

Diplomy: YO3RF

Uchazeči:

OK1FO	33 QSL	OK1ZW	25 QSL
OK2MA	33 QSL	OK1WA	24 QSL
SP3PF	32 QSL	SP9KKA	23 QSL
YO3RZ	$32~\mathrm{QSL}$	OK1AHA	23 QSL
OK1CX	32 QSL	OK3OTR	23 QSL
OKISV	32 QSL	OK1UQ	23 ÔSL
OKIAEH	30 QSL	0 K 2 0 \overline{V} S	$22 \ \widetilde{\mathbf{QSL}}$
OKISK	30 QSL	SPISJ	21 OSL
OKIAKA	28 QSL	OK1GY	21 QSL
OK1BQ	28 QSL	OK2HJ	$21 \mathrm{OSL}$
OKIFA	28 QSL	OK2SL	$21 \mathrm{OSL}$
OK3DG	26 QSL	SP5ZPZ	20 OSL
0K3SP	$26~\mathrm{QSL}$	OK3OAS	20 OSL
OK1AJB	25 OSL	OK2MZ	19 QSL
OK1FL	25~ m QSL	OKSOBK	19 OSL
OKINS	$25~\mathrm{QSL}$	OK1YC	18 QSL
774 mm	-4-6		1010 T

Tim uzavíráme soutěž za rok 1952. Je proto nutno, aby příště byla podána hlášení podle nových pravidel, otištěných v 1. čísle AB 1953, a to i v tom případě, že by proti výše uvedeným stavům nebylo změn. 1CX

P-ZMT (diplom za poslech Zemí Mírového Tábora)

Stav k 25. prosinci 1952.

Diplomy: OK3-8433 OK2-6017 OK1-4927 UA3-12804

Uchazeči:

	COHOZ	1001	
OK-6539LZ	21 QSL	LZ-1498	17 OSL
LZ-1102	21 QSL	OK1-00407	17 QSL
UA1-526	21 QSL	SP2-032	13 QSL
m HA5-2550	20 QSL	OK3-166280	13 OSL
LZ-1237	20 QSL	OK1-042105	12 OSL
SP5-026	20 QSL	OK1-01969	
LZ-1531	19 QSL	OK1-042149	11 QSL
OK1-00642	18 QSL	OK1-073259	
OK2-104044	18 QSL	OK3-166270	

Upřímně se radujeme z příhlášky soudruha UA3-12804 z Moskvy, který získal pátý posluchačský diplom ZMT a soudruha UA1-526 z Leningradu, který listky právě zasílá. Právě tak nás těší přihláška HA5-2550 z Budapešti, kterému chybí jen jeden listek k vystavení diplomu. Tím máme v řadách účastníků zástupce ze všech států tábora míru, vedených v soutěži, až na VO. Je to důkaz a uznání nadšené spolupráce radioamatérů v boji za zachování a trvalé udržení míru.

udržení míru.

Učastníci, kteří neudali nová registrační
čísla byli v této tabulce vynecháni do doby,
než se tak stane. Dsw. 1CX

RP DX KROUŽEK

Stav k 25, prosinci 1952

Čestní členové:

OK3-146016	132	OK2-124869 77	OK2-135234 6	4
OK-6539LZ	131	OK2-135387 76	OK1-00642 5	7
HA5-2550	129	OK2-104241 74	OK3-166270 5	7
LZ-1102	100	OK2-104044 71	OK1-01576 5	6
OK1-00982	100	OK2-124953 69	LZ-1531 5	4
OK1-00417	96	OK1-00407 68	OK1-0649 5	4
LZ-1237	90	OK2-1834 67	SP2-032 5	1
OK2-135253	81	OK1-062788 64		

Řádní členové:

OK1-01969	48	OK2-093838	40	OK2-093817	34
LZ-1498	47	LZ-1233	39	OK1-01988	28
OK1-05164	45	OK1-042105	38	OK1-073259	28
OK1-01880	42	OK1-01207	37	OK1-083287	27
OK3-166280	41	SP5-009		OK1-042149	
OK1-01680	41	OK1-001216	35	OK3-186428	26

Novými členy jsou: HA5-2550 z Budapešti, OK1-042149 z Přísečnice, OK1-083287 z Albrechtic n. Orl. a OK3-186428 ze Svitu. Z kroužku vystoupil po získání koncese OK2BMW OK1-005145.
Děkuji za milou, dlouholetou spolupráci a těším se na shledanou v ostatních soutěžích. 1CX.

RP OK KROUŽEK

Stav k 25. prosinci 1952.

	401 problem 1		
OK1-00982 '450 OK2-103566 418 OK1-042149 993 OK3-146016 378 OK2-124953 356 OK1-00642 348 OK1-00407 331 OK1-0649 320 OK1-10424 320 OK1-10424 320 OK1-10424 320 OK1-01576 306 OK2-124909 316 OK1-01576 306 OK2-4834 298 OK2-135255 296 OK2-135255 296 OK2-124869 277	OK1-01207 202 OK1-00306 198 OK1-031847 196 OK2-135387 196 OK2-135387 196 OK1-001216 191 OK1-05164 168 OK3-186428 164 OK1-01607 166 OK3-186428 164 OK1-0171 159 OK-6539LZ 156 OK1-062820 156 UAI-526 155 OK1-042193 142 OK1-01680 138 OK1-005145 136 OK3-146155 135 OK1-011089 125	OK1-042105 OK3-166282 OK1-093201 OK1-011213 OK3-146014 OK1-082449 OK1-073259 OK1-052459 OK1-052459 OK3-10214 OK1-01988 OK2-124934 LZ-1234 OK1-0515014 SP2-032 LZ-1531 OK3-146115 OK1-062937	104 104 102 101 100 94 93 82 81 79 76 475 71 70 68
OK1-10424 J 320 OK1-01880 319 OK2-12490 9316 OK1-083287 315 OK1-01576 306 OK2-4834 298 OK2-135253 296 OK1-052469 286 OK2-124869 277 OK2-104261 265 OK2-093838 261 OK2-133234 240 OK1-011150 230 OK2-104044 229 OK1-073265 217	OK1-01711 159 OK-6539LZ 156 OK1-062820 156 UAI-526 155 OK1-042193 142 OK1-01680 138 OK1-005145 136 OK3-146155 135 OK1-011089 125 OK2-124832 123 OK3-166251 121 OK1-016655 118 OK2-124936 111 OK2-124936 111 OK2-114514 108 ¡OK1-01969 1107	OK3-10214 OK1-01988 OK2-124934 LZ-1234 OK1-0515014 SP2-032 LZ-1531 OK3-146115	82 79 76 475 74 71 70
OK3-166270208	OK1-073386 107 OK1-01532 105	OK1-042178	54

Do kroužku přistoupili OK3-10214 a 146115, oba z Trnavy, OK1-011451 z Rakovníka. Z kroužku vy-stoupili SP9-124. nyní SP9K J a OK1-005145, nyní OK2BMW. Blahopřejeme. - Příště na shledanou v "P-OKK 1953".

Krajské přebory kolektivních stanic 27. a 28. září 1952

Kraj Praha 01. (16 stanic)

		Spojeni:	Nasobicu:	Bodu:
L. O.	KIOAA	85	52	17.680
2.	ocr	72	50	14.400
3.	opr	74	42	12.432
Кr	aj Česk	é Buděio	vice 02. (4 s	tanice)

t. OKIOPI 43 31 5.332

Kraj Plzeň 03. (2 stanice) t. OKIOTP 39 28 4.368

Kraj Karlovy Vary 04. (2 stanice) 1. OKIORV 57 41 9.348

Kraj Ústí nad Labem 05. Nezúčastnila se žádná kolektivní stanice Kraj Liberec 06: (6 stanic)

I. OKIOLR 53 38 8.056

Kraj Hradec Králové 07. (3 stanice) 1. OK10HK 37 21 3.108

Kraj Pardubice 09. (2 stanice) 1. OK10PA 31 21 2.604

Kraj Jihlava 09. Nezúčastnila se žádná kolektivní stanice.

Kraj Brno 10: (5 stanic)

1. OK2OGZ 56 36 8.064 Kraj Olomouc 11. (4 stanice)

I. OK2OCN 34 22 2.992 Kraj Gottwaldov 12. (4 stanice)

t. OK2OHS 61 36 8.784

Kraj Ostrava 13.

Nezúčastnila se žádná kolektivní stanice

Kraj Bratislava 14. (5 stanic) 1. OK30BK 75 46 13,800 2. OK30A8 69 46 12.696

Krai Nitra 15.

Nezúčastnila se žádná kolektívní stanice.

Kraj Bánská Bystrica 16: (jedna stanice) 1.0K30BB 23

Kraj Žilina 17. Nezúčastnila se žádná kolektivní stanice.

Kraj Košice 18. (jedna stanice) L OKSOTY 19 15 1 140

Kraj Prešov 19.

Nezúčastnila se žádná kolektivní stanice.

Soutěže se zúčastnilo 31 soukromých stanie s těmito výsledky mimo pořadí:

1. (OK1FA	84	57	19.152
2.	3AL	70	49	13.720
3.	1FB	72	45	12.960
4.	1AEH	67	45	12,160

Přebory nám ukázaly, že naše kolektivní stanice, které se závodu zňčastnily, se dohře přípravovsly. Závod od závodu roste jejich provozni technika a výsledky poctivé kolektivní práce se dostavují. A však v poměru k celkovému počtu kolektivních stanic, byla účast neuspokojujíci. V nčkterých krajích zúčastnilo se jen malé procento a v nčkterých žádná kolektivka. Svédči to o nedostatečné práci nejen v ZOK, které koncese mají, ale i o špatné práci KV (výcvík, referentu, propag, referentů), které pro zajištění závodů a soutěži neudčialy dosud nic. Je třeba, aby si soudruzí v KV uvědomili, že jest jejich povinnestí všechny akce propagovat a řádně zajištovat tak, aby v přištich soutěžich a závodech nechyběla ani jedna kolektivní stanice.

zavoucen stanice. O zvýšení úrovně soutěže přičinill se rov-něž jednotliví koncesionáři, kteří se všech dalších soutěži zúčastní v ještě větším Stehlik

Polní den 1953

Celkové vysledky:

a) KOLEKTIVNÍ STANICE

Pořa	dí: Značka	OK: Počet OP:	Bodů
1.	10RC	13	4976
2.	10UR	10	939
3.	108Z	7	918
4.	10VR	8	83€
5.	20TB	6	768
6.	10 A A	9	642
7.	20KO	4	622
8.	10GT	8	608
9.	2TZ	8	574
10.	20HS	6	534

V uvedeném počtu operatorů jsou zahrnuti pouze ti, kteří aktivně pracovali na někte-rém ze soutěžních pásem.

	O) PEDMOLFIACI	
Pořadí:	Značka OK:	Bođů:
1.	3DG	680
2.	1MP	392
3.	2K.J	356
4.	1APN	334
ð.	3 A E	308

Kontrolu deníků a vyhodnocení výsledků provedl M. Jiskra OK 1 FA

Výsledky nočního závodu

Kolektivní stanice

Por. stan	ice bodů	
1.	OK10AA	24.640
2.	10PA	17.280
3.	10PI	14.976
4. 5.	10TP	13.680
ã.	30BK	13.328
6.	20BE	12.544
7.	30AS	12.060
8.	IONT	11.426
9.	30BP	10.836
10.	10RS	10.240

Zúčastnilo se 46 kolektivních stanic.

Deniky nezaslaly tyto stanice:

OK1OKD OK3HM

OK3SP OK3JY OK3JY Nesplnili svoji amatérskou po-vinnost a poškodily ostatní.

Umistění stanic jednotlivců:

poř.	stanice	bodů		
ĭ.	OK3AL	21.712		
2.	1 J Q	19.760		
3.	1CX	19.440		
4.	$1 F \Lambda$	19.256		
5.	INC	17.640		

Zúčastnilo se 62 stanic jednotlivců.

CASOPISY

Rádiótechnika (maď.) září 1952

Radiotechnika (mad.) září 1932

Učit se, je vlastenecká povinnost. —Antena krátkovlnného amatéra — Ladění oscilačních obvodů železovým jádrem — Několik slov o selektivitě — Pracujeme 16pe — Předpoklady dobrého zvuku a praktické provedení tónových clon — Přijimač Orion 882 — Pionýrský kronžek — Poznej vlast radia — Přistroje ke evičení morse značek — Co má vědět amatér začátečník — Měření v superhetu — Lehko cejchovatelný, mnohostranný ohmmetr a hiedač chyb — Comyslíš. myslíš.

Rádiótechnika (maď.) říjen 1952

Veiká Říjnová revoluce.— Anteny krátko-Velká Říjnová revoluce.—Anteny krátkovinného amatéra. — Svou radioamatérskou pract, positujeme naší lidovou armádu. — události z historie radia. — Jednolampovka na síť s dvojitou triodou. — Následujme příklad československých amatérů. — Poznej vlast radia. — Úvod do techniky televise. — Trochu elektrotechniky. — Radostný ohlas výzvy bulharských amatérů. — Pionýrský kroužek. — Několik slov o selektivitě. — Lehce cejchovatelný, mnohostranný ohmmetr a hledač chyb. — Výpočet počtu závitů cívek. — Měření v superhetu. — Co má vědět krátkovinný amatér, začátečník. —

Rádiótechnika (mad.) listopad 1952

Před rokem vyšlo první číslo Rádiótechni-Před rokem vyšlo první číslo Rádiótechnika. — Vysílaci anteny krátkovinného amatéra. — Středoskolská mládež — Poznej vlast
radia. — Jednoduchý přistroj na měřeni odporů a kapacit. — Domácí výroba menších
akříněk pro přijímače a měřící přístroje. —
Připravme se na zkoušení členů naších
radiokroužků. — Přijimač Orion 332. —
Krystalové triody. — Od anteny k mezifrekvenci. — Pionýrský kroužek. — Pracujme lépe a úhledněji. — Radiotelegrafisté při
výstavbě komunismu. — Připomínka ke
knížce: "Od kapesní svítilny k rozhlasovému
přijimači."

Radio (Sofia) - č. 6 1952

Radio (Sofia) — č. 6 1952

Plné využití specialistů. — Radio v letectví. Laureát zlaté medaile A. S. Popova — M.
A. Leontovič. — Let bouří a nepohodou ze
Sofie do Prahy. — O sovětských radioamatéroch. — První pionýrská stanice v ČSR
— OK 10 PZ. — Diplom "P. ZMT". — Radiové fizení modelul etadla (návod). — Radio v meteorologii. — Kijevský televisní uzel. —
Pro začátečníky: indukční cívka, transformátor, odpor, odpor střid. proudu. — Měřicí přístroj kapacit a indukcí. — Elektroakustika: nahrávání na gramofonové desky. —
Data 16 přijimacích a zesilovacích elektronek sovětských typů a příslušná zapojení soklů.

LITERATURA

Sovětská radiotechnická literatura – nejlepší pomocník

— nejlepší pomocník

BĚTIN, B. M.: Radioperedajuščije ustrojstva. (Radiová vysilaci zařízení). Theorie a výpočet. Gosenergoizdat, Moskva-Leningrad 1951, 440 str., 87.50 Kčs.

Kniha je ministerstvem průmyslu spojovacích prostředků SSSR povolena jako učebnice pro průmyslovky.

Je určena pro radiotechniky a je vhodná ipro krátkovlnné radioamatéry.

Obsahuje základy theorie vf zesilovačů výkonu, probirá pracovní podmínky a energetickou rovnováhu zesilovače výkonu, pojednává o mřížkových obvodech, zapojeních a výpočtu zesilovačů výkonu. V dalších statích jsou probrány methody boje s parasitními vazbamí a hovoří se o zesilovačích výkonu pro uvť. Další kapitoly knihy pojednávají o výstupních zesilovačích vysilačů, o oddělovacích stupních, o budicích stupních normálních i pro uvť a o stabilisací kmitočtu. Další část knihy hovoří o amplitudové a kmitočtové modulaci, o kličována o impulsní prácí.

Zvláštní pozornost je v knize věnována

tudové a kmitočtové modulaci, o klíčování a o impulsní práci.
Zvláštní pozornost je v knize věnována otázkám výpočtů přistrojů pro hromadné radiové spojem.
Závěr knihy tvoří kontrolní otázky a filohy a sbírka charakteristik sovětských vysílacich elektronek.

BATRAKOV, V. A. a KLOPOV, A. J.; RASSKAZ O TELEVISORE (Vyprávění o televisním přijimači). Vydal Goseněrgoizdat. Moskva-Leningrad 1951. 56 stran, 30 obrazů, náklad 25 000 kusů, cena 1 r 75 k (10 Kčs). 116. svazek Masové radioknihovny. Kniha je určena především používatelům televise. Seznamuje s podrobnostmí důležitých součástek, jako na příklad obrazové elektronky. Probírá možnosti televise, podává návrh stavby dipolů, osvětluje funkce jednotlivých zařízení, jako na příklad zaostřování obrazů, Může ji čist i čtenář s minimálními předběžnými znalostmi.

Zkušenosti Sovětského svazu na všechna pracoviště v energetice

Pro pracoviště v energetice a především pro pracovníky na stavbách a v provozu velmí vysokého napčtí, pro mistry, inženýry a novátory v energetice vyšel v nakladatelství ROH-Prace překlad knihy ing. A. I. Ponědilka, laureáta Stalinovy ceny. Opravy venkovních elektrovodů pod napčtím", v Knižnici Za vyšší produktivitu práce, cena obrož. 83.— Kčs. Kniha popisuje dosavadní zkušenosti sovětské techniky s opravamí na venkovních elektrovodech velmí vysokého napětí za provozu. Uplatnění a zevšcobecnění třehto nových method, které se dnos již v Sovětském svazu běžně uplatňují, využití těchto zkušenosti sovětských energetiků a jejich používání, bude znamenat pro nás další podstatné suížení poruchovosti a ztrát elektrického proudu v rozvodných zařízeních a tím i zachování velkých hospodářských hodnot pro naše hospodářství.

Rusko kolébkou radia

Radio vzniklo na půdě Sovětského svazu, kde v roce 1895 ruský vědec Alexandr Štěpanovič Popov sestrojil jako první na světě radiopřijímač. Bouřlivý rozvoj radia nastal v SSSR po Velké říjnové revoluci. V knize I. P. Žerebrova "Radlotechnika pro amatéry", vydaná nakladatelství ROH-Práce v knižnici Technické příručky Práce, cena brož. 113.— Kčs hodnotí autor politický i národohosnodářský význam radiotechnik brož. 113.— Kčs hodnotí autor politický i národohospodářský význam radiotechniky a podporu sovětské vlády. KSSS a samotného s. Stalina rozvojí radiotechniky v Sovětském svazu. Populární a dostupnou formou je v ni vyložen stav současné radiotechniky a fysikální pochody, které se v radiových přístrojích vyskytují. Obsahuje také stručný přehled historického vývoje a posledních novinek radiotechniky, práce sovětských vědců, které zajišťují sovětské radiotechnice vedoucí místo ve světové vědě a technice. Kniha je určena pro kursy a kroužky radioamatérů i pro samouky.

Malý oznamovatel

"Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným písmem bude tiskových řádek. Tučným pismem bude vytištěno jen první slovo oznámení. Za tiskovou řádku se plati Kôs 18.— Každému inserentovi bude přijato nejvýše jedno oznámení pro každé číslo A. R. Uveřejněna budou jen oznámení vztahující se na předměty radioamatérského, pokusnictví. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodáranou položku. O nepřijatých insertech nemůžeme vést korespondenci.

Prodám:

Kond. 2×50 miniat., 1×500 vzduch., 1×500 pert., 1×30 , 1×500 trolit., KC1 EBL 21, ECH 21, menit. drát. odpor 20 \mathcal{Q} , vše nově za 800 Kčs. Z. Čermák, Míchov, p. Visky. - 5.

vše novė za 800 Kčs. Z. Cermák, Michov, p. Visky. - 5. Kompl. sadu 0,1% odporů — normálů pro RLC mustek dle čas. Elektronik 3/1949 (1890), měr. potenc. 2 K Ω 90 mm (340), RE 604 (190320), vf lanko 30 × 0,05, 20 × 0,05 7 × 0,05 (m 4). J. Kočí, Praha XVI, Na Cihlárce 26. - 6. Omega I. bezv. 0,05 až 50 K Ω (1400). Ing. Niederle, Praha 16, Preslova 5 (19 až 20 hod.). - 7. RV 2000 (4(130) a min. bat. el. Tungsram s kryty a sokly a 250. Macourek, Praha 11, Žerotinova 59. - 8. 2 kříž. nav. s poč. závitů (3500, 3000) nebo vym. za autoradio Omikron. Ing.

2 Križ. nav. s poč. závitů (3500, 3000) nebo vym. za autoradio Omikron. Ing. Ondroušek, Bruo, A. Alavíka 7. - 11.

Komunik. přijimač WR 1/P Phillips, 6 el.

f. D-25 na baterie a oba proudy, všechna napěti. Ing. A. Schubert, Praha IV, Beleredino 11. - 12.

Koupím:

Koupim:

Súrne kúpim kihy: Čsl. přij. Baudys;
Stavba a opr. rádiope. Pišara: Měř. metody a přistř. v radiotech. od Pacáka. M. Jandura, Martin I, Bambusky 5. 1.

EČH 11, EF 11, EBF 11, EL 11, UY 11, DCH 11, DF 11, DAF 11, DL 11. Baborák Antonin, Chrudim IV, Malecká 221. 2.
Bater. radiovraky — elektron. RL. 2,4 P2-KL 4—5, KDD 1, benzin. agregát 12 V v dobrém stavu. Ant. Stemberk, Křemenice 3, Nechvalice u Sedlčan. 10.

Vývevu rotačnů (dmýchadlo) prip. zamením za radioamat. Kutej Dubnica n./Váh. 269. - 13.

269. - 13.

Vyměním:

DALICKO HLED 8 × 30, el. mot. větr 220/V stř. za 1 × RV2,41 45, 2 × 700, 3 × × LV5, 2 × RG12 D60, zh. trř. 120/220 V — 12.6—2 × 6.3, sluch. 4000 12, Josef Bureš, posádková sprava Jáchymov. - 3. Kr. vl. roč. 49, 50, 51 dám za Elektr. od r. 46 = Kčs. Zd. Ševčík, konstr., Metra, Blansko. - 4

Blansko. - 4.

Obrazovku D7/1 za Omega I. J. Svoboda, Lysá n. L., Klieperova 1358. - 9.

OBSAH

			-			-	٠		ζE
							-		26
n	a j	eřa	ibi	1			-		28
iolo	oka	čn:	i s	tai	nic	e			28
									3]
en	sát	ors	,			,			3
tra	ans	for	m	áto	rů				4(
í.	ger	er	áto	ry					4(
	-			,					4)
oži	těj	šíc	h	2	esi	lov	ač	ů	
								. 4	4:
ke	K	on	gr	est	1 1	1ár	oď	û	
								. 4	1.
				en				. 4	1:
								. 4	1
									16
e s	ove	ts	ký:	mi	ar	nai	er	¥	
				17					
	iolo ich en: tra í oži ke	na jioloka ich piensáte trans í ger ožitěj ke K nných	na jeři iolokační ich přiji ch story transfor i gener ožitějšíc ke Kon nných a	na jeřábu iolokační si ich přijimi ensátory transformi f generáti ožitějších ke Kongr nných anto- e sovětský:	ich přijimačť ensátory transformáto í generátory ožitějších z ke Kongrest nných anten e sovětskými	na jeřábu iolokační stanic ich přijimačů ensátory transformátorů í generátory ožitějších zesi ke Kongresu n nných anten	na jeřábu iolokační stanice ich přijimačů ensátory transformátorů i generátory ožitějších zesilov ke Kongresu nár nných anten	na jeřábu iolokační stanice ich přijimačů ensátory transformátorů i generátory ožitějších zesilovač ke Kongresu národ nných anten	na jeřábu iolokační stanice ich přijimačů ensátory transformátorů i generátory ožitějších zesilovačů ke Kongresu národů nných anten

OBÁLKA

Záběr z krajské konference ČRA v Brné, která nadšeně přijala přechod Svazarmu na novou organisačni základnu.

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve vydavatelství čs. branné moci NAŠE VOJSKO. Praha. Redakce Praha II, Jungmannova 24. Telefon 22-12-46. 23-76-46. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr. Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr. Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny. Vlastislav SVOBODA, Ing. Jan VÁŇA, laureát státní ceny. Oldřích VESELÝ). Telefon Fr. Smolíka 23-00-62 (byt 678-33). Administrace NAŠE VOJSKO, Praha II. Vladislavova 26. telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 15 Kčs. roční předplatné 180 Kčs. na ½ roku 90 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listkem Státní banky československé, číslo účtu 44999. Tiskne Práce, tiskařské závody. n. p., základní závod 01. Praha II. Václavské náměstí číslo 15 Novinová sazba povolena, Dohlédací poštovní úřad Praha 022 Otisk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 2. února 1953.